

المؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

الدورة العادية الثالثة والستون

٢٠١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٦



كتيب المؤتمر



الوكالة الدولية للطاقة الذرية
تسخير النور من أجل السلام والتنمية



صدر في أيلول/سبتمبر ٢٠١٩
يرجى تصفح التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة
(Conferences and Meetings app IAEA)
والموقع الشبكي للمؤتمر العام
للاطلاع على أحدث المعلومات
عن برامج جميع الفعاليات المتعلقة بالمؤتمر العام.

المحتويات

٣	ترتيبات عامة
٣	إجراءات الوصول
٤	مواعيد الاجتماعات
٤	قاعات الاجتماعات
٥	وثائق الاعتماد
٥	قائمة المشاركين
٦	قائمة المتحدثين في المناقشة العامة
٦	الكلمات التي تلقى أثناء المناقشة العامة
٧	توزيع المواد المطبوعة من طرف الوفود خلال المؤتمر
٧	الوثائق
٨	التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة
٨	مدونة قواعد السلوك لمنع التحرش، بما فيه التحرش الجنسي، في فعاليات منظومة الأمم المتحدة
٩	جعل الدورة الثالثة والستين للمؤتمر العام دورة خضراء
٩	معلومات عن كيفية الوصول إلى مركز فيينا الدولي
١٠	إمكانية الوصول بين مركز فيينا الدولي ومركز أستراليا فيينا
١٠	وصول السائقين المؤقتين/المركبات المؤقتة إلى مركز فيينا الدولي
١١	مرافق للأشخاص ذوي الإعاقة
١٢	إجراءات الأخلاص في حالات الطوارئ
١٣	حفل استقبال بدعوة من رئيس المؤتمر العام والمدير العام بالنيابة
١٣	المساهمات المالية في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠٢٠
١٤	الجلسات العامة واجتماعات اللجان
١٥	المحفل العلمي للوكالة الدولية للطاقة الذرية ٢٠١٩
١٨	اجتماعات التعاون التقني
١٩	المشاورات مع الدول الأعضاء
٢٠	اجتماعات أخرى
٢١	الفعاليات التي تنظمها وأو تشارك في رعايتها أمانة الوكالة بالتزامن مع دورة المؤتمر
٣٤	الفعاليات التي تنظمها الدول الأعضاء بالتزامن مع دورة المؤتمر
٤٧	الزيارات المنظمة
٥٢	فعالية خاصة

٥٣	قائمة المعارض
٥٣	المعارض حسب الدول الأعضاء
٥٥	المعارض حسب المنظمة
٥٦	المعارض التي تنظمها أمانة الوكالة
٥٧	دليل أرقام الهاتف
٥٩	دليل أرقام الهاتف - بحسب الإدارات
٦٧	المخطط البياني للمبني
٦٨	مخطط نقاط دخول وإنزال الوفود
٦٩	المبني M - الطابق الأرضي - المستوى 0E
٧٠	المبني M - الطابق الأول - المستوى ١٢/٠١
٧١	المبني C - الطابق الرابع
٧٢	المعارض - البهو الدائري - المبني C
٧٣	المعارض - المبني A - المستوى 0E

ترتيبات عامة

فتتح الدورة العادية الثالثة والستون للمؤتمر العام على الساعة ١٠٠٠ من صباح يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. وستجري وقائعها في المبنيين M و C من مركز فيينا الدولي (VIC).

إجراءات الوصول

يُطلب من جميع المشاركين تسجيل أسمائهم إلكترونياً عبر نظام التسجيل الخاص بالمؤتمرات العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية (الوكالة) على الموقع: <https://gc-registration.iaea.org>.

وتجنب الوقوف في طوابير طويلة صباح يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، فإنَّ المشاركين المسجلين يُشجعون بشدة على استلام بطاقات الدخول الخاصة بهم مسبقاً، وذلك بتقديم بطاقة هوية صالحة تحمل صورهم في مكتب التسجيل (Registration Desk) التابع للوكالة في البوابة ١ (Gate 1) في الأيام التالية:

الخميس ١٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٢٠٠ إلى الساعة ١٦٠٠

الجمعة ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩٠٠ إلى الساعة ١٨٠٠

الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١١٠٠ إلى الساعة ١٨٠٠

وبنفي على وجه العموم استلام بطاقات الدخول شخصياً، ولكن يمكن أن يستلم شخص مأذون له بطاقات الدخول المطبوعة سلفاً، وذلك بتقديم مذكرة شفوية أو رسالة رسمية تحدد اسم المستلم وتعدد أسماء المشاركين الذين سيتّم استلام بطاقات دخولهم. وتتجدر الإشارة إلى أنه، بعد استلام بطاقات الدخول، لا يمكن إعادتها إلى مكتب التسجيل التابع للوكالة ولا إعادة طبعها. وإذا تعرّض استلام بطاقات الدخول مسبقاً أيام الخميس ١٢ والجمعة ١٣ والأحد ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، يمكن الحصول على بطاقات الدخول في مكتب التسجيل الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk) في البوابة ١ ابتداءً من الساعة ٧٣٠ من صباح يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩.

ويُرجى من المشاركين الذين لم يتسلّموا إلكترونياً والمشاركين الذين لم يرسلوا صورة فوتوغرافية الدخول عبر البوابة ١ (Gate 1) والتوجّه إلى مكتب التسجيل الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk)، حيث سيساعدهم الموظفون المعنيون في عملية التسجيل وأوّل إصدار بطاقات الدخول التي تحمل صورهم. ويلزم أن يقوم المشاركون في مكتب التسجيل الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk) بطاقة هوية تحمل صورة فوتوغرافية ونسخة من ترشيحهم الرسمي.

تجدر الإشارة إلى أن ساعات التسجيل للراغبين بالتسجيل في الموقع هي كما يلي:

الخميس ١٢ أيلول/سبتمبر	من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠
الجمعة ١٣ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر	من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الاثنين ٦ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٧/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠

ويُرجى إتاحة الوقت الكافي لعمليتي الفحص الأمني والتسجيل.

مواعيد الاجتماعات

سوف تُعقد الجلسة الافتتاحية للدورة الثالثة والستين للمؤتمر العام يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ١٠/٠٠، في قاعة الجلسات العامة بالمبني M، الطابق الأول (M01). وما لم يقرر المؤتمر خلاف ذلك، ستبدأ الجلسات الصباحية على الساعة ١٠/٠٠ وستبدأ جلسات ما بعد الظهر على الساعة ١٥/٠٠. ويُرجى من المندوبين التكرم باخذ مقاعدهم بحلول الموعد المحدد للجلسات لكي تبدأ في مواعيدها تماماً. أما الجلسات المسائية، وحيثما تدعو الضرورة إلى عقدها، فسيُعلن عنها أثناء الدورة.

قاعات الاجتماعات

ستُعقد الجلسات العامة في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) بالمبني M، الطابق الأول (M01)؛ وسيُعقد اجتماعات اللجنة الجامعية (Committee of the Whole) في قاعة المجلس بالمبني C، الطابق الرابع (C04)، أما اجتماعات مكتب المؤتمر (General Committee) وكذلك لجنة وثائق الاعتماد (Credentials Committee) فستُعقد في قاعة الاجتماعات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي (M0E).

وسيُعلن عن مواعيد بدء كل الجلسات على الشاشات المنتشرة في جميع أنحاء المبني M و C. ويمكن الحصول على معلومات عامة بشأن المؤتمر، مثل أماكن قاعات الاجتماعات والمكاتب، وأرقام الهاتف الداخلي، ومختلف الخدمات، من مكتبي الاستعلامات Information Desks، عند مدخل المبني M، الطابق الأرضي (M0E)، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٩٩٩٢٧٧٧٧، وفي الطابق الأول (M01)، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٧٧٧.

ويمكن طلب حجز قاعات الاجتماعات في المبني M، الطابق الأول، الغرفة 22 M01، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٠٠٠. وتُخصص القاعات بالساعة وحسب أولوية الوصول.

سوف تُتاح سمعاء وأجهزة استقبال محمولة في قاعة الجلسات العامة وفي غرفة اللجنة الجامعية لأغراض الترجمة الشفوية لللغات الرسمية السنت. ويرجى من المشاركين عدم إخراج أجهزة الاستقبال من قاعات الاجتماعات، نظراً لضرورة شحنها بين الجلسات.

وثائق الاعتماد

تلزم لرؤساء الوفود (وليس لأعضاء الوفود الآخرين) وثيقة اعتماد صادرة خصيصاً من أجل الدورة، حتى وإن كانوا معتمدين بالفعل لدى الوكالة بصفة أخرى (كان يكون رئيس الوفد ممثلاً مقيماً، على سبيل المثال).

وفقاً للمادة ٢٧ من النظام الداخلي للمؤتمر العام، يجب أن تصدر وثائق الاعتماد الأصلية إما عن رئيس الدولة أو رئيس الحكومة أو وزير الخارجية للدولة العضو المعنية، ويجب أن تُقدم إلى المدير العام بالنيابة، ويفضل أن يكون ذلك قبل بداية المؤتمر بسبعة أيام على الأقل، أي يوم الاثنين ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من أجل تسهيل تسيير أعمال المؤتمر بسلامة، ولا سيما أعمال المكتب. واعتباراً من الساعة ١٤/٣٠ من يوم الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، ينبغي أن تُسلم باليد إلى الموظف المسؤول عن وثائق الاعتماد في (المبني M، الطابق الأرضي، الغرفة 69 M0E) وثائق الاعتماد التي لم يسبق تقديمها إلى المدير العام بالنيابة. ويرجى ملاحظة أنه لا يمكن قبول وثائق الاعتماد أثناء التسجيل في البوابة ١ في مركز فيينا الدولي.

واللحصول على أي مساعدة بشأن وثائق الاعتماد، يرجى الاتصال بالموظفي المسؤول عن وثائق الاعتماد على العنوان الإلكتروني التالي: Credentials@iaea.org.

قائمة المشاركين

ستصدر قائمة مؤقتة بالمشاركين يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، وستتضمن المعلومات التي تكون الأمانة قد تلقتها حتى يوم الثلاثاء ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. وستصدر يوم الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ قائمة نهائية بالمشاركين، تتضمن المعلومات التي أبلغت بها الأمانة حتى الساعة ١٥/٠٠ من يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. وستقدم إلى الدول الأعضاء والمنظمات نسخة مطبوعة واحدة فقط من القائمة المؤقتة. وسيُتاح النسخة الإلكترونية من القائمة النهائية بالمشاركين عبر الموقع الإلكتروني للمؤتمر العام. وسيُتاح النسخ المطبوعة من القائمة النهائية حسب الطلب فقط. تُرسل الطلبات إلى مكتب المراسم، M0E 75 (المبني M)،

الطباق الأرضي) في موعد أقصاه ظهر يوم الأربعاء، ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. ويمكن استلام النسخة المطلوبة يوم الجمعة، ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ في مكتب المراسم، المكتب .M0E 75

قائمة المتحدثين في المناقشة العامة

من أجل تسهيل سير الأعمال، توضع قائمة بالمتحدثين أثناء المناقشة العامة، وبشأن بنود أخرى في الجلسات العامة حسب الاقتضاء. وكما سبق ذكره في الوثيقة GC(63)/INF/1، الصادرة في ١٠ أيار/مايو ٢٠١٩، فتح في ١٩ حزيران/يونيه ٢٠١٩ باب التسجيل في قائمة المتحدثين في المناقشة العامة. ويرجى من المندوبين الذين لم يُسجلوا أسماءهم بعد في القائمة ويرغبون في إلقاء كلمة أثناء المناقشة العامة، أن يتصلوا بالمساعدين المعينين بقائمة المتحدثين (Speakers' List Assistants)، الذين سيكون لهم مكتب في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) بالمبني M، الطابق الأول (M01). ووفقاً لما جرت عليه العادة في الدورات السابقة، ستُبذل الجهد من أجل إعطاء الأولوية للوزراء المشاركين في المناقشة العامة.

الكلمات التي تلقى أثناء المناقشة العامة

تماشياً مع المقرر الذي اعتمدته المؤتمر العام في عام ٢٠١٦ بشأن تبسيط عمل المؤتمر العام، يُرجى من المندوبين لا تتعذر مدة كلماتهم سبع دقائق.

وعادةً ما تمت المناقشة العامة خلال المؤتمر على مدى أربعة أيام. وبُعدة الاستفادة على أفضل نحو ممكן من الوقت المتاح خلال الدورة العادية الثالثة والستين، قد ترغب الدول الأعضاء في النظر في استصواب إلقاء كلمات جماعية.

وتيسيراً للترجمة الفورية للكلمات في المناقشة العامة وتوزيعها، ينبغي أن تُسلم مسبقاً نصوص الكلمات التي ستلقى إلى مكتب الكلمات (Statements Desk) في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall). وينبغي أن يسجل بوضوح على غلاف الكلمة/الصفحة الأولى منها اسم الشخص الذي سيلقي الكلمة ورتبته ونوع جنسه.

وستتاح جميع الكلمات على موقع الوكالة الإلكتروني <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/statements>، في شكل PDF وفي الشكل السمعي البصري، ما لم تقيد الدولة العضو توزيع الكلمة وتسجل بوضوح ذلك التقيد على كلمتها. ولن تتضمن المحاضر الرسمية سوى الكلمات التي أُلقيت شفويًا.

توزيع المواد المطبوعة من طرف الوفود خلال المؤتمر

يجوز للمندوبيين توزيع مواد مطبوعة تستهدف المشاركين في المؤتمر في المنطقة المعينة في المبني M، الطابق الأول (M01). وقد يتعدّر على المندوبيين توزيع المواد المطبوعة داخل قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall). وللرّد على أيّ أسئلة، يُرجى التواصل مع قسم خدمات المؤتمرات (GC.Contact-Point@iaea.org).

الوثائق

عملًا بمفهوم الوكالة الملائم للبيئة في توزيع الوثائق، ستكون وثائق المؤتمر العام متاحة إلكترونياً على العنوان الإلكتروني التالي:
<https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/Documents>

وستكون مشاريع القرارات متاحة على الموقع GovAtom. ويمكن الحصول على نسخ ورقية، بناء على الطلب، في ركن توزيع الوثائق قرب قاعة الجلسات العامة، أو ركن توزيع الوثائق قرب قاعة المجلس C (المبني C، الطابق الرابع، C04).

وسوف يصدر كتيب المؤتمر، الذي يحتوي على البرنامج الأسبوعي ومعلومات مفيدة إضافية، مرة واحدة فقط، خلال الأسبوع السابق للمؤتمر العام، وسيكون متاحاً على الإنترنت وكذلك في مكاتب المعلومات (Information Desks) وفي ركن توزيع الوثائق (Documents Counter) بالمبني M (الطابق الأول). وستكون الملخصات اليومية ل الاجتماعات متاحة على الإنترنت. وسيُتاح جدول يومي للفعاليات على شبكة الإنترنت، وفي شكلٍ مطبوعٍ، في مكاتب المعلومات وأركان توزيع الوثائق. وسيتم أيضاً عرض جميع الفعاليات على الشاشات المنتشرة في جميع أنحاء المبنيين M و C.

ويُرجى من المندوبيين الراغبين في تقديم مشاريع قرارات أو وثائق أخرى إلى المؤتمر خلال الدورة أن يقدموا النص في أقرب وقت ممكن إلى أمانة المؤتمر أو أمانة اللجنة الجامعة (السيد أوستين ماك جيل Mr Austin McGill: A.J.McGill@iaea.org)، البريد الإلكتروني: SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org أو

ويمكن ترتيب قدر محدود من خدمات كتابة النصوص على الحاسوب وطبعها للوفود من خلال مكتب مساعدة الوفود (Delegation Assistance Office)، بالمبني M، الطابق الأرضي، الغرفة 23 MOE.

التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة

التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة (IAEA Conferences and Meetings app) متاح للتải من خلال الموقعين الإلكترونيين Google Play وiTunes Store.

وسيقدم التطبيق معلومات عن الجلسة العامة، واجتماعات اللجنة الجامعية، والمعارض، والفعاليات الجانبية والزيارات المنظمة؛ والمحلل العلمي.

ويتيح التطبيق للمشاركين ما يلي:

- وضع جدول زمني شخصي والإطلاع على آخر المعلومات عن برامج جميع الفعاليات ذات الصلة بالمؤتمر؛
- تأقّيّ معلومات عن آخر المستجدات في قائمة المتحدثين في الجلسات العامة ومواعيد بدء الجلسات العامة وجلسات اللجنة الجامعية؛
- مشاهدة عروض “باور بوينت” الخاصة بالمتحدثين الذين يسمحون بنشر عروضهم بعد تقديمها.

مدونة قواعد السلوك لمنع التحرش، بما فيه التحرش الجنسي، في فعاليات منظومة الأمم المتحدة

تلزّم الوكالة الدولية للطاقة الذرية (الوكالة) بمدونة قواعد السلوك لمنع التحرش، بما فيه التحرش الجنسي، في فعاليات منظومة الأمم المتحدة (مدونة قواعد السلوك)، التي أقرّتها اللجنة الإدارية الرفيعة المستوى التابعة لمنظومة الأمم المتحدة في تموز/يوليه ٢٠١٩.

وتُترشد جميع فعاليات منظومة الأمم المتحدة بأعلى المعايير الأخلاقية والمهنية وتلتزم الوكالة بالمشاركة في الفعاليات التي يستطيع أي طرف أن يشارك فيها في بيئة شاملة ومحترمة وآمنة.

ويتوقع من جميع المشاركين في الدورة الثالثة والستين للمؤتمر العام الالتزام بالمعايير الواردة في مدونة قواعد السلوك

[\(https://www.iaea.org/sites/default/files/19/08/code-of-conduct-un-events.pdf\)](https://www.iaea.org/sites/default/files/19/08/code-of-conduct-un-events.pdf)

وللإبلاغ عن حالة تحرش، يمكن للمشاركين الاتصال بمديرة شعبة خدمات المؤتمرات والوثائق على الرقم الداخلي ٢٧٢٤١.

جعل الدورة الثالثة والستين للمؤتمر العام دورة خضراء

ستنظم الوكالة الدولية للطاقة الذرية، تماشياً مع التزامها بتحقيق الاستدامة، الدورة العادية الثالثة والستين للمؤتمر العام كاجتماع ‘أخضر’، مراعٍ للبيئة وفقاً للعلامة النمساوية الخاصة بالبيئة (<https://meetings.umweltzeichen.at/display/zertifikat/141924.html>). وهذا يعني أنَّ الوكالة ستُبقي الأثر الإيكولوجي للمؤتمر العام عند أدنى مستوى ممكן. ومركز فيينا الدولي هو بالفعل مكان عمل يعمل بكهرباء متعادلة من حيث الأثر الكربوني مولدة من مصادر متعددة بنسبة ١٠٠ في المائة. وسيزداد التركيز على مجالات الوثائق المقتصدة في استخدام الورق، وتقليل حجم النفايات وإعادة التدوير، وخدمات المطاعم الملائمة للبيئة.

ويمكن أن يكون للمندوبيين دورٌ في هذه المساعي وتشجيعهم على اختيار الخيارات الملائمة للبيئة عند تخطيط مشاركتهم. ويمكن أن تحدث الإجراءات الصغيرة فرقاً كبيراً: اختيار أماكن إقامة معتمدة بيئياً،

(<https://iaea.ax-travel.at/wp-content/uploads/2019/05/HOTEL-LIST-VIENNA-2019-update-02MAY19.pdf>)

وتقديم التعقيبات عبر التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة، وفرز النفايات لإعادة التدوير، وإعادة بطاقات الأسماء، كلَّ هذا سيساعد على تقليل التأثير البيئي. للحصول على معلومات عن كيفية المساهمة الفعالة في حماية المناخ، على الصعيدين المحلي والعالمي، انظر <https://www.myclimate.org>.

تملك فيينا شبكة فعالة من وسائل النقل العام – الحافلات والقطارات والترام وخطوط مترو الأنفاق – التي تغطي معظم أرجاء المدينة. وتشجع الوكالة الدولية للطاقة الذرية المشاركين على الاستفادة الكاملة من وسائل النقل المذكورة الأكثر مراعاة للبيئة.

لمزيد من المعلومات انظر

.<https://www.iaea.org/sites/default/files/18/07/greening-the-vic.pdf>

معلومات عن كيفية الوصول إلى مركز فيينا الدولي

ينصح المندوبون بانهاء إجراءات تسجيلهم في موعد أقصاه يوم الثلاثاء، ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، واستلام بطاقات الدخول الخاصة بهم قبل المؤتمر العام.

وستسهل الأمانة الاستلام المبكر لبطاقات دخول المؤتمر العام والتسجيل في الموقع في الفترة من يوم الخميس ١٢ أيلول/سبتمبر إلى يوم الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩.

إمكانية الوصول بين مركز فيينا الدولي ومركز أostenria فيينا

يتضمن مركز أostenria فيينا مساحات مكتبية محدودة للاستئجار في الطابق ٣ وفي الطابق ٢ - خلال أسبوع المؤتمر العام. وبسبب مشروع تشييد ضخم في مركز أostenria فيينا، لن يكون ممكناً استئجار مساحة مكتبية في الجزء الأمامي من المبنى وسيظل الباب الذي يوصل إلى المبنى M مغلقاً.

وسيكون الوصول بين مركز أostenria فيينا ومركز فيينا الدولي ممكناً فقط من خلال المبنى G في مركز فيينا الدولي. وسيستخدم المندوبون الذين يتلقون إلى/من مركز أostenria فيينا مساعد مركز فيينا الدولي الكائنة بين المبني G ومركز أostenria فيينا. وعند الوصول إلى المستوى ٣، سيُخضع المندوبون للتفتيش من قبل موظفي خدمات الأمن والسلامة التابعة للأمم المتحدة. وعلى المندوبين الراغبين في الوصول إلى الغرف الموجودة في المستوى ٢ - استخدام مساعد مركز أostenria فيينا على المستوى الثالث.

وستكون المصاعد مفتوحة يوم الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣:٠٠ إلى الساعة ١٩:٠٠ وخلال الأسبوع، من الساعة ٨:٠٠ إلى ما بعد انتهاء الاجتماعات بساعة واحدة.

وصول السائقين المؤقتين//المركبات المؤقتة إلى مركز فيينا الدولي

فضلاً عن السائقين التابعين والسيارات التابعة للبعثات الدائمة، قد يُسمح لسيارات إضافية يقودها سائقون الدخول إلى مركز فيينا الدولي خلال فترة المؤتمر. وتقدّم طلبات الحصول على تصاريح السائقين والتصراريف المؤقتة لوقف السيارات في شكل مذكرة شفوية عبر البريد الإلكتروني إلى المراسم (protocol.contact-point@iaea.org) وإدارة مرآب السيارات (vicgarageadmin@unvienna.org) في أقرب وقت ممكن، أو قبل يوم عمل واحد من انعقاد المؤتمر على أقل تقدير. ويجب استلام تصاريح السائقين (البوابة ١، مكتب التصاريح التابعة للأمم المتحدة) والتصراريف المؤقتة لوقف السيارات (إدارة مرآب السيارات، البهو الدائري بجانب متجر بيع الصحف) مقدماً حيث ستكون مطلوبة عند الدخول إلى مركز فيينا الدولي.

ونظراً لقيود المساحة في مركز فيينا الدولي، سُتخصّص تصاريح وقوف السيارات للمركبات المؤقتة على أساس أسبقية الطلب طالما هناك أماكن متاحة. والمركبات التي تدخل إلى مركز فيينا الدولي عبر البوابة ٢ ينبغي ألا يتجاوز ارتفاعها ٢,١٠ مترأ.

مرافق للأشخاص ذوي الإعاقة

الوصول إلى مركز فيينا الدولي

يمكن الوصول إلى الطابق الأرضي (المستوى 0E) من المبني C باستخدام منحدرات العبور من مرآب السيارات P1-1، ومنه إلى المصاعد والدخول دون عوائق إلى المبني الأخرى.

المصاعد

جميع المصاعد في مركز فيينا الدولي مناسبة للأشخاص ذوي الإعاقة. ويمكن الوصول إليها بسهولة في وسط كلّ مبني. ومن أجل الوصول إلى مواقف السيارات المخصصة للأشخاص ذوي الإعاقة في المرآب P1، يمكن استخدام "المصعد C6" في الطابق الأرضي من المبني C. وجميع المصاعد مزودة أيضاً بحروف لغة برايل لمساعدة ضعاف البصر.

الكافيتيريا والمطعم

هناك مساحات غير مقيدة الحركة مع طاولات خالية من العوائق وترنيبات جلوس على الشرفة خالية من العوائق للأشخاص ذوي الإعاقة متاحة في الكافيتيريا والمطعم، الواقعين في الطابق الأرضي من المبني F.

الخدمات الطبية

يمكن الوصول إلى الخدمات الطبية دون عوائق في المبني F، الطابق السابع.

المراحيض

هناك العديد من المراحيض مهيئة لتلبية احتياجات الأشخاص ذوي الإعاقة.

ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات على الموقع أو <https://www.iaea.org/sites/default/files/18/07/vic-guidebook-disabilities.pdf> .
بالاتصال بـ GC.Contact-Point@iaea.org

إجراءات الإخلاء في حالات الطوارئ

في حالة القيام بإخلاء طارئ، ينبغي للمشاركين اتباع تعليمات موظفي الأمم المتحدة المكافئين بالأمن في نوبة العمل.

وتسنوفي مرافق المجتمعات جميع معايير السلامة العامة ومعايير السلامة من الحرائق، بما يضمن إخلاء المجتمع بأكمله بسلام. وتسنوفي جميع مخارج الطوارئ وطرق النجاة أعلى معايير السلامة.

وإذا تعين إخلاء أجزاء من المبنى M أو المبنى M كله أو إخلاء مركز فيينا الدولي كله، فسيقوم قسم الأمن والسلامة التابع للأمم المتحدة بالإعلان عن ذلك بواسطة نظام مكّرات الصوت العمومي أو شخصياً. ويرجى اتباع تعليمات موظفي قسم الأمن والسلامة التابع للأمم المتحدة وإخلاء المنطقة المطلوبة فوراً عبر ممر النجاة الخاص بحالات الطوارئ الذي يبيّنونه. وإذا احتجتم أو احتاج أي شخص بصحبتك إلى المساعدة (مثلاً الأشخاص الذين يعانون من صعوبات بدنية أو المصابون) فيرجى إبلاغ موظفي قسم الأمن والسلامة بالأمم المتحدة فوراً.

وسينت الإخلاء عبر المبنى M، الطابق الأرضي (M0E). وسيكون على جميع الأشخاص استخدام السلام الموجودة في أركان المبنى M الأربعة للنزول إلى الطابق الأرضي (المستوى M0E) ومن هناك مغادرة المبنى عبر أبواب الخروج الزجاجية الخاصة بالطوارئ والمؤشر عليها بذلك إلى ميدان برونو كرايسكي (Bruno-Kreisky-Platz) أمام مركز奧斯เตรيا فيينا (ACV). والاستثناء الوحيد هو الطابق الأول (M01) بالمبنى M، حيث يوجد مخرج مباشر إلى شرفة ومنها إلى سالم تؤدي إلى ميدان برونو كرايسكي ومركز أosteريا فيينا.

وعقب الإخلاء، يتولى موظفو قسم الأمن والسلامة التابع للأمم المتحدة تفتيش المنطقة بكمالها للتأكد من خروج الجميع بلا استثناء.

حفل استقبال بدعوة من رئيس المؤتمر العام والمدير العام بالنيابة

سيُحيى حفل استقبال يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ١٨:١٥، في المبنى M بالطابق الأرضي (MOE).

المساهمات المالية في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠٢٠

لكي يتسلّى توفير أحدث المعلومات للمؤتمر العام عن المساهمات في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠٢٠، سيكون موظفو وحدة الاشتراكات رهن الإشارة لتلقي بيان بالتعهدات في المبنى M بالطابق الأرضي، الغرفة 67 MOE، رقم الهاتف الداخلي ٢١٣٥٠، أو في مكتب قرب منصة المتحدثين في قاعة الجلسات العامة (المبنى M، الطابق الأول) قبيل انعقاد الجلسات العامة مباشرةً وأنباء انعقادها.

وسيكون موظفو وحدة الاشتراكات رهن الإشارة أيضاً لمناقشة الأمور المتعلقة بالمدفوعات الخاصة بالميزانية العادية وبسداد تكاليف المشاركة الوطنية، وكذلك للرد على أي تساؤلات لدى الدول الأعضاء بشأن المتأخرات وخطط السداد وحقوق التصويت. وستكون ساعات عمل مكتب وحدة الاشتراكات (Contributions Unit) من يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر إلى يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٨:٠٠ إلى الساعة ١٩:٠٠، ويوم الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٨:٠٠ حتى اختتام الجلسة العامة.

الجلسات العامة واجتماعات اللجان*

الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩

الجتماع الأول	افتتاح الدورة الثالثة والستين انتخاب مسؤولي المؤتمر وتعيين مكتبه طلبات انضمام إلى عضوية الوكالة رسالة من الأمين العام للأمم المتحدة كلمة من المدير العام بالنيابة المساهمات في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠٢٠ المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠١٨	الساعة ١٠/٠٠ قاعة الجلسات العامة M01
الجتماع الأول	المكتب	الساعة ١٤/١٥ قاعة المؤتمرات M6
الجتماع الثاني	الجلسة العامة الترتيبات الخاصة بالمؤتمر المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠١٨ (تابع)	الساعة ١٥/٠٠ قاعة الجلسات العامة M01
الجتماع الأول	اللجنة الجامعية ٌحدّد لاحقاً التاريخ والوقت	يُحدّد لاحقاً قاعة المجلس C

الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩

الجتماع الثاني	لجنة وثائق الاعتماد	الساعة ٩/١٥ قاعة المؤتمرات M6
----------------	---------------------	----------------------------------

* يمكن تنزيل التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة (IAEA Conferences and Meetings app) المتاح من خلال الموقعين الإلكترونيين Google Play و iTunes Store للاطلاع على أحدث المعلومات عن برامج جميع الفعاليات المتعلقة بالمؤتمر.

المحفل العلمي للوكالة الدولية للطاقة الذرية ٢٠١٩

عقد من العمل على مكافحة السرطان وسبل المضي قُدُّماً

البرنامج المؤقت للمحفل العلمي

المنسقة:

السيدة ميليندا كرين، كبيرة المراسلين السياسيين، تليفزيون Deutsche Welle

الغاية من المحفل العلمي، الذي عقد للمرة الأولى في عام ١٩٩٨، هي تحفيز مناقشة قضايا علمية وتقنية تتعلق بأنشطة الوكالة وتهم الدول الأعضاء. ويتمحور المحفل العلمي لهذا العام حول موضوع "عقد من العمل على مكافحة السرطان وسبل المضي قُدُّماً".

وسينعقد المحفل العلمي للوكالة يومي الثلاثاء والأربعاء ١٧ و ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، ومن الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ على التوالي، في قاعة المجلس D، المبني C، الطابق الرابع (C04).

الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩

من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠ **الجلسة الافتتاحية**

كلمة من المدير العام بالنيابة للوكالة والمحترفون البارزون

عرض فيلم

من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠ **استراحة لتناول القهوة**

من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠ **الجلسة:**

عشر سنوات من مكافحة السرطان - تجربة الدول الأعضاء

سيقدم متحدثون من الدول الأعضاء عرضاً لخبراتهم في إرساء البنية الأساسية للطب النووي والإشعاعي كجزء من جهود رعاية مرضى السرطان. وسيسلط الضوء على الدور الذي تؤديه الوكالة في المجالات المتصلة بإدراج سياسات شاملة لمكافحة السرطان، والدعم المقدم في وضع إطار تشريعي ورقابي للأمان والأمن النوويين، واقتناص التكنولوجيا والمعدات.

من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٣٠ استراحة الغداء

من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/١٥ الجلسة ١:

عشر سنوات من مكافحة السرطان – تجربة الدول الأعضاء
تابع

من الساعة ١٥/١٥ إلى الساعة ١٦/١٥ الجلسة ٢:

استجابة الوكالة لاحتياجات المتنامية للدول الأعضاء

ستركز هذه الجلسة على معالجة الاحتياجات المتنامية للدول الأعضاء في مجال مكافحة السرطان. وستغطي مجالات مثل احتياجات تحديد الأولويات لتراك أقصى أثر ومواكبة التكنولوجيا المتغيرة بما في ذلك من خلال التعليم والتدريب، واستخدام تكنولوجيات المعلومات وإقامة الشبكات. وستنظر الجلسة كذلك في إدارة الجودة وخدمات قياس الجرعات والبعثات الاستشارية.

من الساعة ١٦/١٥ إلى الساعة ١٦/٤٥ استراحة لتناول القهوة

من الساعة ١٦/٤٥ إلى الساعة ١٨/٠٠ الجلسة ٢:

استجابة الوكالة لاحتياجات المتنامية للدول الأعضاء
تابع

الساعة ١٨/٠٠ حفل استقبال

الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩

من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٠/٣٥ الجلسة ٣:

لمحة عامة عن أوجه التقدم التكنولوجي في الطب النووي والإشعاعي

ستُثْرِز هذه الجلسة كيف تؤدي تقنيات التصوير دوراً متزايداً في توفير تشخيص دقيق للسرطان وتقديم علاج أكثر فعالية وتقييم أفضل للأثر العلاجي. وستنضم كذلك لمحة عامة عن الاستخدامات الموجودة للإشعاعات في الطب، بما في ذلك العلاج الإشعاعي والمستحضرات الصيدلانية الإشعاعية وأساليب العلاج-التشخيص.

استراحة لتناول القهوة من الساعة ١٠/٣٥ إلى الساعة ١١/٥
الجلسة ٤: من الساعة ١١/٥ إلى الساعة ١٢/٢٠
دعم برامج مكافحة السرطان من خلال الشراكات

ستتيح هذه الجلسة فرصة لتقاسم الخبرات واستكشاف سبل مساعدة الدول الأعضاء في جهود مكافحة السرطان، بما في ذلك من خلال الشراكات الاستراتيجية مع المؤسسات العالمية وإعداد وثائق قابلة للإنجاز والتمويل. وسيُناقَش أيضًا موضوع اقتصاديات الصحة فيما يتعلق بحشد الموارد لأنشطة رعاية مرضى السرطان.

استراحة الغداء من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠
الجلسة الختامية من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠

للتسجيل وللاطلاع على المزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع:

<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events/scientific-forum>

اجتماعات التعاون التقني

سوف يجتمع ممثّلو الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (اتفاق أفرا)، والاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا البحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (اتفاق عراسيا)، والاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النوويين في أمريكا اللاتينية والカリبي (اتفاق أر كال)، والاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (الاتفاق التعاوني الإقليمي)، وكذلك ممثّلو الدول الأعضاء من المنطقة الأوروبية في المواجهة والأماكن التالية:

الاتفاق التعاوني الموعد: الجمعة ١٣ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الإقليمي:

المكان: قاعة المؤتمرات M4، المبني M، الطابق الأرضي

اتفاق عراسيا: الموعد: الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠

المكان: قاعة المؤتمرات M6، المبني M، الطابق الأرضي

اجتماع التعاون الموعد: الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠
التقني لمنطقة

أوروبا: المكان: قاعة المؤتمرات M5، المبني M، الطابق الأرضي

اتفاق أر كال: الموعد: الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠

المكان: قاعة المؤتمرات C4، المبني C، الطابق السابع

اتفاق أفرا: الموعد: الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠

المكان: قاعة المؤتمرات C3، المبني C، الطابق السابع

المشاورات مع الدول الأعضاء

تُعقد قبل جلسات المؤتمر العام مشاورات مع ممثلي الدول الأعضاء المشاركة في أنشطة التعاون التقني مع الوكالة. وسيجري خلال أسبوع انعقاد المؤتمر العام ترتيب اجتماعات للوفود التي يقتصر وجودها في فيينا على ذلك الأسبوع، وكذلك لمناقشة قضايا محددة أو مشاكل خاصة. وقد أصدرت إدارة التعاون التقني في تلك الحالات إخطاراً مسبقاً إلى الوفود بشأن مواعيد الاجتماعات وأماكن انعقادها. ويرجى من الوفود التي لم تلتقيَ مثل ذلك الإخطار المُسبق ولكنها تزيد مناقشة أمور تخص التعاون التقني مع أعضاء الأمانة أن تتصل بالمدير الإقليمي للتعاون التقني المختص بمنطقة الوفد، وذلك على النحو التالي:

أفريقيا – السيد شوكت عبد الرزاق (Mr. S. Abdulrazak) (الغرفة 45 B10)، رقم الهاتف: ٢٢٣٥٠ ٢٦٠٠ (١) +٤٣.

آسيا والمحيط الهادئ – السيدة دجين جيراردو-أبايا (Ms J. Gerardo-Abaya) (الغرفة 64 B09)، رقم الهاتف: ٢٢٤٢٠ ٢٦٠٠ (١) +٤٣.

أوروبا – السيدة أنا رافو-كايدادو (Ms A. Raffo-Caiado) (الغرفة 64 B10)، رقم الهاتف: ٢٢٥٠٠ ٢٦٠٠ (١) +٤٣.

أمريكا اللاتينية والカリبي – السيد لويس كارلوس لونغوريا غاندارا (Mr L.C Longoria Gandara) (الغرفة 09 B11)، رقم الهاتف: ٢٥٩٠٠ ٢٦٠٠ (١) +٤٣.

اجتماعات أخرى

من المقرر أن تُعقد الاجتماعات الإضافية التالية:

محفل الفريق الدولي للأمان النووي بشأن الترابط بين الأمان والأمن

في إطار اجتماع مفتوح أمام جميع المشاركين في المؤتمر العام، سيُقدم محفل الفريق الدولي للأمان النووي توضيحات من الفريق ومن غيره من الخبراء حول الترابط بين الأمان والأمن. وستُنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤:٠٠ إلى الساعة ١٦:٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبني C، الطابق السابع.

محفل المشغلين النوويين: التحديات والحلول بشأن الإدارة المستدامة لسلسلة الإمدادات في المجال النووي

سيتيح هذا المحفل فرصة للدول الأعضاء لتقاسم ومناقشة التحديات الحالية والمقبلة المتعلقة بإدارة سلسلة الإمدادات في المجال النووي. وسيتناول كل من مواضيع الإدارة، ومراقبة الجودة، والتنظيم، والاستدامة، والتكنولوجيات الابتكارية، والمفردات المشتبه فيها، وقطع الغيار، ومدى موثوقية سلسلة الإمدادات في المجال النووي في الدول الأعضاء التي لديها محطات قوى نوية عاملة.

وستُنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩:٣٠ إلى الساعة ١١:٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

اجتماع كبار الرقابيين المعنيين بالأمان والأمن

وفي هذا الاجتماع، سوف يناقش رؤساء الهيئات الرقابية وغيرهم من كبار المسؤولين الرقابيين في ميادين الأمان النووي والإشعاعي وأمان نقل المواد النووية وأمان النفايات المشعة، فضلاً عن الأمان النووي، التحديات الرقابية وسيتبادلون الممارسات الجيدة. كما سيركز الاجتماع على مبادرات أمانة الوكالة لدعم الهيئات الرقابية.

وستُنظم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩:٠٠ إلى الساعة ١٨:٣٠، في قاعة المؤتمرات D بالمبني C، الطابق الرابع.

الفعاليات التي تنظمها و/أو تشارك في رعايتها أمانة الوكالة بالتزامن مع دورة المؤتمر*

تضمنت الوثيقة المعروفة "معلومات تمهدية للوفود" (الوثيقة 5/INF/63/GC) معلومات بشأن الاجتماعات المخصصة والمناقشات واجتماعات المائدة المستديرة والجلسات الإعلامية المقوعدة بمناسبة المؤتمر والوارد ذكرها فيما يلي.

والحصول علىأحدث المعلومات عن مواعيد الاجتماعات وأرقام الغرف، يرجى الرجوع إلى الجدول الزمني اليومي للفعاليات (<https://iaea.org/about/policy/gc/gc63/schedule>)، وإلى التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة، وقراءة ما تعرضه شاشات العرض في المبنيين M و C.

عرض مشروع تجديد مختبرات التطبيقات النووية وإبراز إنجازاته (ReNuAL)

ستركز هذه الفعالية الجانبية على التقدم الذي أحرزه مشروع تجديد مختبرات التطبيقات النووية ReNuAL/ReNuAL+. وسيقوم المانحون الجدد بوضع قطعة من الحجر في جدار الجهات المانحة الشرفي. وسيبرز الفعالية أيضاً الفوائد الجمة التي من شأن مبادرة هذا مشروع أن يقمنا للدول الأعضاء.

وستنضم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ٠٣:٠٠، في مدخل المبني M المؤدي إلى المبني A.

خدمة المشروع الدولي المعني بالفاعلات النووية ودورات الوقود النووي الابتكارية (مشروع إنبرو) لفائدة الدول الأعضاء: الدعم التحليلي لتعزيز استدامة الطاقة النووية

ستقدم هذه الفعالية الدعم المقدم من خلال مشروع إنبرو للدول الأعضاء في إرساء رؤية بعيدة المدى لنشر التكنولوجيات القائمة والابتكارية للطاقة النووية، بما في ذلك مرافق دورة الوقود. ويشمل ذلك، التدريب والإرشاد بشأن التخطيط للاستراتيجيات الوطنية ووضع برامج طويلة الأجل في مجال الطاقة النووية، بما يأخذ في الاعتبار إمكانات الابتكار التقني والتعاون فيما بين البلدان.

* يمكن تنزيل التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة (app IAEA Conferences and Meetings) المتاح من خلال الموقعين الإلكترونيين Google Play و iTunes Store للاطلاع علىأحدث المعلومات عن برامج جميع الفعاليات المتعلقة بالمؤتمر.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠ ، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

الفعالية الخاصة بالمعاهدات

تهدف الفعالية الخاصة بالمعاهدات إلى الترويج للتقىد على الصعيد العالمي بالمعاهدات المتعددة الأطراف المودعة لدى المدير العام للوكالة، من خلال إتاحة فرصة إضافية لإيادع سكوك التصديق أو القبول أو الموافقة أو الانضمام. وستركز الفعالية الخاصة بالمعاهدات في هذه السنة على اتفاقية الأمان النووي والاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة وأيضاً اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية وتعديلها.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ ، في قاعة الاجتماعات 68 M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول - السبيل الفعال لتقديم تقارير وإعلانات الضمانات

تقدِّم البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول طريقة إلكترونية على الشبكة لفائدة الدول والسلطات الإقليمية من أجل تقديم إعلانات الضمانات وللتواصل مع إدارة الضمانات التابعة للوكالة. وستعرض هذه الفعالية الجانبية كيفية تقديم إعلان في مجال الضمانات من خلال البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول. وسيؤود الزائرون بمجموعة أدوات تمهدية لاستخدام هذه البوابة.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ ، في البهو ESPACE M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

التصرف في الوقود المستهلك الناتج عن معاملاتقوى النووية: ٣٠ عاماً من البحث

على امتداد أكثر من ٣٠ عاماً، نفذ مشروعان من سلسلة المشاريع البحثية المنسقة التابعة للوكالة (وهما BEFAST و SPAR) بمثابة محرك للبحوث الدولية والتعاون في مجال التطوير بثناء سلوك الوقود النووي المستهلك خلال خزنه. وستقدم هذه الفعالية نظرة شاملة عن نتائج المشروعين وستقدم أحدث المنشورات الشاملة لجميع النتائج.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ ، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

الحالة العالمية لأنشطة الإخراج من الخدمة

ستقام هذه الفعالية لمحنة عامة حول مشروع تعاوني جديد للوكالة قصد تعليم المعلومات عن الخطط والمشاريع القائمة للإخراج من الخدمة وحالاتها، بما في ذلك الإنجازات الأخيرة والتحديات المقبلة الرئيسية في هذا المجال.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

المؤتمر الدولي بشأن الأمن النووي ٢٠٢٠: عرض تمهدى

ستبرز حلقة نقاش كيف تؤثر مواضيع المؤتمر الدولي بشأن الأمن النووي، المزمع عقده في شباط/فبراير ٢٠٢٠، في الأمن النووي عالمياً. والمواضيع هي كالتالي: الصكوك الدولية الملزمة وغير الملزمة قانوناً للأمن النووي؛ ودوره الوكالة في مجال الأمن النووي؛ ونظم الأمن النووي الوطنية؛ والتكنولوجيات الناشئة والعصر الرقمي؛ والتعاون الدولي في مجال تبادل المعلومات، وتعزيز الممارسات الجيدة واكتساب خبرة أوسع لتحسين الأمن النووي.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

المساواة بين الجنسين وبيئة العمل: كيف يمكن أن تكون الوكالة جهة العمل المفضلة للمرأة

ستستكشف هذه الفعالية كيف يمكن للمنظمات أن تجلب بفعالية النساء المؤهلات والاحتفاظ بهن، وإرساء بيئة عمل مواتية لاستقطابهن. وسيستكشف كبار القادة في المجال النووي الدور الذي تؤديه السياسات الرسمية، والشبكات غير الرسمية، والقيم التنظيمية في إرساء بيئة عمل أكثر تمثيلاً وشمولية لتكون جهة العمل المفضلة للمرأة.

وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في البهو ESPACE M02، بالمبني M، الطابق الثاني.

بناء قدرات الضمانات المقبلة: أفكار مستفادة من ندوة ٢٠١٨ بشأن الضمانات الدولية

تعقد الوكالة كل أربع سنوات ندوة بشأن الضمانات الدولية، يشترك فيها مجتمع الضمانات الأوسع نطاقاً قصد التصدي للتحديات وانتهاز الفرص بغية تعزيز فعالية وكفاءة تنفيذ الضمانات. وستعرض هذه الفعالية توضيحات ونواتج ندوة ٢٠١٨.

وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في البهو ESPACE M0E، بالمبني M، الطابق الأرضي.

الوظائف الشاغرة وعملية التوظيف في الوكالة الدولية للطاقة الذرية

خلال هذه الفعالية، سيشرح مسؤولو التوظيف في الوكالة للمشاركين عملية التوظيف والتقدم لوظيفة وسيقدمو للمشاركين نصائح حول صياغة طلب يكون له وقع وتأثير، وكيفية فهم توصيفات الوظائف، ووصف إنجازاتهم، وكتابة رسالة تمهدية والمشاركة في وسائط عرض الوظائف المناسبة لمجالات اهتمامهم.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

نحو ثقافة أمان إشعاعي قوية في الحقل الطبي الأنشطة التي تضطلع بها الوكالة الدولية للطاقة الذرية

حدّدت الجهات المعنية في مجال الرعاية الصحية يوم ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ على أنه اليوم العالمي لأمان المرضى، وينصب التركيز في هذا الصدد في عام ٢٠١٩ على "ثقافة الأمان على جميع المستويات". وستبرز هذه الفعالية الجانبية عمل الوكالة في تعزيز ثقافة الأمان في المرافق الطبية. وسيناقش المتحدثون كيفية تحسين ثقافة الأمان الإشعاعي في الطب وسبل دعم الوقاية من الإشعاعات وأمان المرضى بصفة عامة.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠:٣٠ إلى الساعة ١١:٣٠، في البهو ESPACE M01، بالمبني M، الطابق الأول.

دعم الوكالة لمشاريع الاستصلاح البيئي

ستعرض هذه الفعالية الجانبية مبادرات الاستصلاح البيئي الناجحة المدعومة من الوكالة وستبرز فرص بناء الشراكات. كما ستحتفل بالذكرى العاشرة لشبكة إدارة البيئة واستصلاحها وستعلن عن أول مؤتمر دولي للوكالة بشأن إدارة المواد المشعة الموجودة في البيئة الطبيعية في قطاع الصناعة.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١:٣٠ إلى الساعة ١٣:٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبني C، الطابق السابع.

نظام المعلومات عن مفاحصلات القوى التابع للوكالة يحتفل بالذكرى الخمسين من إنشائه: أكبر نظام معلومات في العالم عن مفاحصلات القوى النووية

أنشأت الوكالة هذا النظام وتعهدته لخمسة عقود، إذ يُعد نظام المعلومات عن مفاحصلات القوى النووية قاعدة بيانات شاملة تُتيح تفاصيل عن التاريخ الكامل لعمليات القوى النووية في العالم.

وخلال هذه الفعالية، ستتاح للدول الأعضاء فرصة التعرف على كيفية إعداد تقارير شاملة وتقارير مخصصة لوحدة بعينها، على حد سواء، أو إعداد أشكال بيانية عن حالة الطاقة النووية، وأدائها وتوجهاتها.

وستنضم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣:٠٠ إلى الساعة ١٣:٣٠، في البهو ESPACE M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

فهم عملية الشراء لدى الوكالة

ستقدم هذه الفعالية نصائح مفيدة للدول الأعضاء والجهات الموردة بشأن عملية الشراء لدى الوكالة وكيفية العمل مع الوكالة. وسيُبرز العرض أدوار ومسؤوليات الجهات المعنية الرئيسية، والخطوات المهمة في عملية الشراء، ويقوم لمحنة عامة عن حجم مشتريات الوكالة وفقات المشتريات. وستنبع هذا العرض جلسة أسئلة وأجوبة.

وستنضم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤:٠٠ إلى الساعة ١٥:٠٠، في البهو ESPACE M02 بالمبني M، الطابق الثاني.

إعداد الجيل المقبل للقوى العاملة في القطاع النووي: الرحلة من التخرج إلى الحياة المهنية

ستناقش هذه الفعالية الجانبية تطوير المهارات، والتوعية المهنية، والكافاءات، والترقيات الوظيفية، وغير ذلك من المسائل المتعلقة بنقل المعارف إلى المهنيين الشباب والاحتفاظ بهم في القطاع. وستعرض الفعالية حفل منح شهادات ماجستير العلوم الأوروبي في الهندسة النووية التابع لرابطة الشبكة الأوروبية لتدريس العلوم النووية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤:٠٠ إلى الساعة ١٦:٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

القيادة من أجل تحقيق الأمان ماذًا تعلمت في الدورة الدراسية الدولية للقيادة فيما يتعلق بالأمان في المجالين النووي والإشعاعي

خلال هذه الفعالية الجانبية سيناقش المهنيون الشباب والمهنيون في منتصف حياتهم المهنية، ومن شاركوا في الدورة الدراسية الدولية للقيادة في مجالى الأمان النووي والإشعاعي، كيف ساعدتهم تلك الدورة على ارتقائهم إلى قادة في مجال الأمان. وسيُبرزون كيف أثّرت منهجية الدورة الدراسية التفاعلية في قدراتهم على تحسين الأمان في أماكن عملهم الحالي، ومواصلة القيادة قصد تعزيز الأمان على مدى حياتهم المهنية.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤:٠٠ إلى الساعة ١٦:٠٠ ، في البهو ESPACE M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

تعزيز تنفيذ الضمانات في الدول الأعضاء من خلال التعاون

تواصل الوكالة مساعدة الدول الأعضاء في إرساء وتعزيز نظمها الحكومية بشأن حصر ومراقبة المواد النووية. وستُبَرِّزْ هذه الفعالية كيف تمكنت أكثر من ٢٠ بعثة من بعثات الخدمة الاستشارية للنظام الحكومي لحظر ومراقبة المواد النووية على مدى السنوات الثمانية الماضية، إلى جانب بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، من تعليم أفضل الممارسات في تطوير القوى النووية.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤:٣٠ إلى الساعة ١٥:٠٠ ، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

خيارات إدارة الوقود المستهلك الناتج عن مفاعلات البحوث

ستُقدِّمْ هذه الفعالية خيارات للتصريف في الوقود المستهلك الناتج عن مفاعلات البحوث والمعايير المستخدمة لمقارنة الخيارات. وستُعرِضْ محاكاة في الوقت الفعلي لأدوات دعم اتخاذ القرارات أنشئت خلال تنفيذ مشروع بحثي منسق لمساعدة الدول الأعضاء في انتقاء خيار استراتيجي مناسب للتصريف من بين عدة خيارات.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٠٠ إلى الساعة ١٦:٣٠ ، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الاحتفال بالفعالية المائة للدورة التعليمية الجامعية العليا في مجال الوقاية من الإشعاعات وأمان المصادر الإشعاعية – رؤية من أجل المستقبل

تُنظَّمْ هذه الدورة بانتظام في جميع المناطق باللغات الإنكليزية، والفرنسية، والروسية والإسبانية، والبرتغالية. وعلى مدى ٣٧ عاماً من إنشاء هذه الدورة، استفاد ١٢٠ بلداً من هذه الدورة في بناء معارف بشأن أمان الإشعاعات في صفوف المتخرين الشباب. وستستعرض هذه الفعالية الجانبية للإنجازات التي تحققت وستحدد الرؤية من أجل المستقبل.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ ، من الساعة ١٥:٣٠ إلى الساعة ١٧:٠٠ ، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبني C، الطابق السابع.

الشباب في المجال النووي: إشراك الجيل المقبل من القادة

تركز هذه الفعالية الجانبية على دور الشباب في زيادة الوعي لدى الجمهور بشأن الاستخدامات السلمية للعلوم والتكنولوجيا النووية، والتدريب والتوجيه، وتطوير قوى عاملة ماهره. كما ستشجع التفاعل بين المهنيين من مختلف الخلفيات وخبراء نوويين من مختلف الأجيال.

وستنضم هذه الفعالية الجانبية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠ في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

الجلسة العامة السادسة للشبكة العالمية المعنية بالأمان والأمن النوويين

ستتيح الجلسة العامة منتدى الدول الأعضاء في الوكالة لمناقشة التحديات المتعلقة بإرساء بنية أساسية مستدامة للأمان الإشعاعي والنوعي تماشياً مع معايير الأمان الصادرة عن الوكالة والممارسات الجيدة الدولية. وستقدم أمانة الوكالة جلسة إعلامية للمشاركين عن خطة الوكالة الموحدة الخاصة بالأمان كأداة لمساعدة الدول الأعضاء في التصدي لتلك التحديات.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ٩:٣٠ إلى الساعة ١٢:٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبني C، الطابق السابع.

دليل الأمان الجديد الصادر عن الوكالة: حماية العاملين والجمهور والبيئة من الإشعاعات

ستقدم هذه الفعالية الجانبية نظرة عميقة على ثلاثة أدلة أمان صادرة حديثاً عن الوكالة، وهي: 'حماية الجمهور والبيئة من الإشعاعات' (IAEA Safety Guide No. GSG-8)، و'الرقابة التنظيمية للتصرifات الإشعاعية في البيئة' (GSG-9)، و'تقييم الآثار البيئي الإشعاعي المحتمل على المرافق والأنشطة' (GSG-10).

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الترويج للعلوم والتكنولوجيا والابتكار من خلال البحث: المراكز المتعاونة والأنشطة البحثية المنسقة التابعة للوكالة

ستثريز هذه الفعالية جوانب آليتين من الآليات التعاونية مع التركيز على البحث والتطوير في تطبيقات الطاقة النووية: وهي الأنشطة البحثية المنسقة التي تجمع بين معاهد البحث في الدول الأعضاء لإجراء بحوث بشأن المصالح المشتركة؛ والمراكز المتعاونة التي يمكن للدول الأعضاء من خلالها أن تساهم فيما تقوم به الوكالة من أنشطة ومشاريع تنمية وتدريبية في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

عرض مجموعة أدوات الوكالة للمختصين في الاتصال في المجال النووي

ستعرض هذه الفعالية مجموعة أدوات الوكالة التي أطلقت حديثاً للمختصين في الاتصال في المجال النووي، وهي تقدم أدوات لدعم الاتصال الفعال بشأن الفوائد والمخاطر المرتبطة بالتقنيات النووية. وتستهدف هذه الأدوات العلميين، والمهندسين، والفنين في مجال الاتصالات العاملين في ميدان تطبيقات العلوم والتكنولوجيا النووية أو المعنيين بتنظيم أمان وآمن استخدام تلك التطبيقات.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في البهو E SPACE M0E، بالمبني M، الطابق الأرضي.

المصادر المشعة المختومة المهمة وشبكتها

ستطلق هذه الفعالية منصة ويب لشبكة المصادر المشعة المختومة المهمة وستقدم عرضاً عملياً بشأن مناولة المصادر المشعة المختومة المهمة.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣، في البهو E SPACE M0E، بالمبني M، الطابق الأرضي.

بناء تكنولوجيا الكم باستخدام معجلات الحزم الأيونية

لمعجلات الحزم الأيونية دور أساسي تؤديه في مجال تعديل المواد على المستوى الذري. وتعُد تلك المواد الجديدة جزءاً هاماً من الثورة الكمية الثانية. وستقدم هذه الفعالية الجانبية أمثلة على التطبيقات الجديدة الناشئة من خلال تكنولوجيا الكم من حيث الصحة والطب والاتصالات.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

بعثة الوكالة في إطار الزيارة للمساعدة في مجال إدارة المعارف

ستعرض هذه الفعالية الجانبية منهجيات وأدوات وأمثلة من بعثات الوكالة في إطار الزيارة للمساعدة في مجال إدارة المعارف للمنظمات التي تعامل مع التطبيقات غير الخاصة بالقوى النووية. وستتناول العناصر الأساسية لتحقيق نهج فعال لإدارة المعارف، من قبيل السياسة والاستراتيجية، وإجراءات الموارد البشرية، والتدريب وتنمية الكفاءات، والعمليات الإجرائية والوثائقية وحلول تكنولوجيا المعلومات.

وستنُظم هذه الفعالية الجانبية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣:٠٠ إلى الساعة ١٣:٣٠ ، في البهو M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

٢٠ عاماً من خدمة استعراض إجراءات التأهب للطوارئ: الخبرة المكتسبة وسبل المضي قدماً

بعد مضي عقدين على تنظيم أول بعثة للكتابة في إطار خدمة استعراض إجراءات التأهب للطوارئ استضافتها إندونيسيا، يجتمع خبراء الكتابة وجهات مختارة مستضيفة لهذه البعثات لتقاسم أفكار مستمدّة من ٤٨ بعثة أجريت حتى الآن للتطلع إلى سبل المضي قدماً بهذه الخدمة. وسيلخص المتحدثون باسم الكتابة التروس المستفادة وسيناقشوون الخطط لإدخال تحسينات في المستقبل. وستقوم البلدان التي استضافت بعثات خدمة استعراض إجراءات التأهب للطوارئ بتعزيز آرائها بشأن فوائد تحديات استضافة هذه البعثات.

وستنُظم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ ، من الساعة ١٤:٠٠ إلى الساعة ١٥:٠٠ ، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

الصيغة ٢٠ من نظام إدارة معلومات الأمان الإشعاعي: أداة على شبكة الويب لتقييم البنية الأساسية الوطنية للأمان الإشعاعي

خلال هذه الفعالية الجانبية، ستعرض الكتابة نظام إدارة معلومات الأمان الإشعاعي الذي يمكن الدول الأعضاء من مقارنته بنيتها الأساسية الوطنية للأمان الإشعاعي بالنسبة لمعايير الأمان ذات الصلة الصادرة عن الكتابة. ويمكن استخدام هذه المعلومة كأساس لتصميم المشاريع والأنشطة لمعالجة الاحتياجات المحددة، بما يفضي وبالتالي إلى تعزيز البنية الأساسية للأمان الإشعاعي تماشياً مع معايير الأمان الصادرة عن الكتابة.

وستنُظم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤:٠٠ إلى الساعة ١٥:٠٠ ، في البهو M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

استخدام ابتكار تكنولوجيا المفاعلات لدعم نظم الطاقة المتعددة والمنشآت النووية

غالباً ما يُنظر إلى مفاعلات الوقى النووية على أنها مجرد أدوات مورّدة للأحمال الأساسية، بيد أنَّ البعض منها يساهم فعلاً في تحقيق استقرار الشبكات من خلال تتبع الأحمال. وستبرهن هذه الفعالية ابتكار التكنولوجيا المطلوبة للقيام على نحو أفضل باستكمال الطاقات المتعددة المتقطعة، لا سيما على ضوء مخاوف تغيير المناخ. كما ستعرض نظام المعلومات الخاصة بالمفاعلات المتقدمة التابع للكتابة.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤:٠٠ إلى الساعة ١٦:٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

خدمة الوكالة لاستعراض تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحث

ستعرض هذه الفعالية فوائد ومنهجية بعثات خدمة الوكالة لاستعراض تقييمات تشغيل وصيانة مفاعلات البحث. كما سترسل قاعدة البيانات الخاصة بتقادم مفاعلات البحث، المتوقع استخدامها من طرف المنظمات المشغلة في سياق إرساء وتنفيذ وتحسين برامج إدارة التقادم لمفاعلات البحث.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٣٠ إلى الساعة ١٦:٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

برامج القوى النووية الجديدة: الدعم الدولي المنسق من أجل الأمان والنجاح

تُثْرِزُ هذه الفعالية الجانبية نهج المعلم المرحلية البارزة للوكالة وغير ذلك من دعم الوكالة المتاح للبلدان التي تفكّر في تشييد محطات قوى نووية جديدة قصد الوفاء بهدف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة رقم ٧ بشأن ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة. وتركز الفعالية على دور الترتيبات النظمية السليمة، والقدرات القيادية والأمان التشغيلي. كما سيعرض كل من الرابطة العالمية للمشغلين النوويين ومعهد بحوث الطاقة الكهربائية برنامجهما للبلدان المستجدة.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٣٠ إلى الساعة ١٧:٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

تحسين إدارة أمراض القلب والأوعية الدموية لدى النساء

تقتل أمراض القلب والأوعية الدموية النساء اللائي تزيد أعمارهن عن ٦٠ عاماً أكثر من الرجال في نفس السن. ومعدلات الوفيات في البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط هي أكثر من الضـعـف مما هي عليه في البلدان ذات الدخل المرتفع. والنساء لا يظهـرـن الأعراض النـمـطـيـةـ التي تؤدي إلى تقييم مبكر وتدخل مناسب. وستـعرـضـ هذهـ الفـعـالـيـةـ الجـانـبـيـةـ الدـورـ المحـوريـ الذيـ توـدـيهـ التـقـيـاتـ الـنوـوـيـةـ ضـمـنـ نـهـجـ منـسـقـ.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٣٠ إلى الساعة ١٧:٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبني C، الطابق السابع.

الفحص الطبي: تطبيق الضمانات النووية في مرافق المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية

تتولى الوكالة التحقق من استخدام المواد النووية في الأغراض السلمية في كل أنحاء العالم، بما في ذلك في مراافق المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية. وفي أثناء هذه الفعالية، يمكن للزائرين التعرف أكثر على تعاريف المواد النووية المستخدمة في مراافق المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية ومناقشتها التقنيات التحليلية المرتبطة بذلك والمستخدمة للتحقق من تلك المواد النووية.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ٩/٣٠ إلى ١٠/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE M0E، بالمبني M، الطابق الأرضي.

إصدار جديد لمنصة الاتصالات InTouch+

ستعرض هذه الفعالية الجانبية الإصدار الجديد لمنصة الاتصالات InTouch+، وهي المنصة القائمة على شبكة الويب المستخدمة لتطبيقات فعاليات التعاون التقني. وسيتيح هذا الإصدار للمستخدمين إنشاء/تحرير النماذج بسهولة، وتقديم طلبات للمشاركة في الفعاليات، وإقرار الطلبات والموافقة عليها. وسيتعرف نظار المشاريع ومسؤولو/مساعدو الاتصال الوطني على الواجهة البينية الجديدة وسيتمكنون من الإدلاء بتعليقاتهم.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١٢:٠٠ ظهرًا، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبني M، الطابق الأرضي.

بناء القدرات في مجال التخطيط للطاقة وتطبيقاتها لمعالجة أهداف التنمية المستدامة وتحقيق المناخ

ستقدم هذه الفعالية وصفاً لبرنامج الوكالة لبناء القدرات في مجال التخطيط للطاقة والخبرة المكتسبة من تنفيذه. كما ستعرض الفعالية أدوات الوكالة التحليلية في مجال التخطيط للطاقة.

وستنطّم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٣٠ إلى ١١/٠٠، في قاعة الاجتماعات ESPACE M0E، بالمبني M، الطابق الأرضي.

أحدث التطورات في التكنولوجيات الإشعاعية

ستناقش هذه الفعالية الجانبيّة أساليب التشعيع المختلفة باستخدام مصادر النظائر المشعة، مثل الكوبالت-٦٠، وغير ذلك من التكنولوجيا الإشعاعيّة. وستركّز العروض على مرافق أشعة غاما والحزم الإشعاعيّة الإلكترونيّة والأشعة السينيّة دور الوكالة في دعم جميع التكنولوجيا له حبات

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية الجانبية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

التقنيات التقوية المستخدمة لحفظ التراث الثقافي

ستقدم هذه الفعالية الجانبية أنشطة مشاريع التعاون التقني الإقليمية بشأن استخدام التقنيات التقوية لحفظ التراث الثقافي. وستكون الفعالية في شكل عروض تتبعها جلسة لطرح الأسئلة والإجابة عنها والمناقشة.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبني M، الطابق الأرضي.

برنامج المساعدة التشريعية التابع للوكالة: معالجة احتياجات الدول الأعضاء

تدعم الوكالة، من خلال برنامجها للتعاون التقني ومكتب الشؤون القانونية، الدول الأعضاء في مساعدتها إلى إرساء إطار قانونية وطنية وتعهداتها لضمان استخدام التكنولوجيا التقوية على نحو آمن ومحترم وأغراض سلمية. وسيتبادل أعضاء فريق المناقشة الآراء بشأن فوائد أنشطة التعاون التقني المعنية بمعالجة الاحتياجات المتعلقة بالأطر القانونية الوطنية.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

بيانات استهلاك الطاقة عالمياً: مساعدة البدان في التعامل مع أزمة البدانة المتنامية

ستقدم هذه الفعالية أول عرض عن قاعدة بيانات شاملة بشأن استهلاك الطاقة لدى الإنسان. وتشمل قاعدة بيانات الوكالة أكثر من ٦٦٠٠ من القياسات من ٢٣ بلداً جُمِعَت باستخدام أسلوب الماء المزدوج الترقيم منذ عام ١٩٨١. وستساعد هذه البيانات الباحثين على دراسة آثر الأنماط المتفاقة للحياة الخاملة على الاحتياجات الغذائية وإذا ما تناقص استهلاك الطاقة خلال وباء البدانة.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

العمل في إدارة الضمانات التابعة للوكلة

كيف هي ظروف العمل في مجال الضمانات النووية؟ ما هو نموذج السمات التي تتواхماً الوكالة في المرشحين في سلك التوظيف في مجال الضمانات؟ كيف تتم عملية التقييم لتعيين موظفي الضمانات؟ ويمكن لزائرٍ هذه الفعالية الجانبية التعرف أكثر على فرص التوظيف لدى إدارة الضمانات في الوكالة.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

مبادرات التعلم الإلكتروني الخاصة بأمان النقل

تقدم الوكالة أداة تعلم إلكتروني شاملة عن أمان نقل المواد المشعة. وتقدم هذه الفعالية الجانبية دورة التعلم الإلكتروني بعنوان "النقل المأمون للمواد المشعة"، وهي تقدّم تدريباً للرقيبين، والمشغلين وأي شخص مهتم بالمتطلبات الرقابية لضمان النقل المأمون للمواد المشعة عن طريق البحر والجو والبر.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبني M، الطابق الأرضي.

الجلسة العامة للمنتدى التعاوني الرقابي

تتركز الجلسة العامة للمنتدى التعاوني الرقابي على القضايا المشتركة لإرساء البنية الأساسية الرقابية من طرف البلدان التي تستهل برامج القوى النووية وتبسيّر تبادل المعلومات وتعزيز الخبرات فيما بين البلدان المستجدة وغيرها من البلدان التي لديها خبرات في تشغيل هذا النوع من البرامج. وسيعمّم المشاركون خلال هذا الاجتماع خبراتهم ومعارفهم في مجال إرساء البنى الرقابية الأساسية، وسيستعرضون استراتيجية المنتدى التعاوني الرقابي.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

الفعاليات التي تنظمها الدول الأعضاء بالتزامن مع دورة المؤتمر

إحياء الأمل في الحياة – تطبيق التكنولوجيا النووية في تشخيص وعلاج السرطان في جميع أنحاء العالم

في كل عام يفقد الملايين من المرضى المصابين بأمراض السرطان في العالم الأمل في الحياة بعد تلقيهم دورات من العلاج. ويُعد الطب الإشعاعي أداة مفيدة وقوية في هذا الصدد. وستركز هذه الفعالية على زيادة الوعي لدى الجمهور بشأن الفوائد التي تدربها تطورات التكنولوجيا النووية في علاج أنواع السرطان. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الاستراتيجية الصناعية للمملكة المتحدة: صفة القطاع النووي

ستعرض هذه الفعالية دور صفة القطاع النووي للمملكة المتحدة كجزء من استراتيجية الصناعية الحديثة، بهدف ضمان دعم قطاع المملكة المتحدة النووي لطموحات البلد في النمو النظيف. وستشرح الفعالية كيف تساعد الصفة في تطوير القطاع النووي، بالتركيز على تقليص التكاليف، وتشجيع الابتكار والتلوّع. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠ في قاعة المؤتمرات C5 بالمبني C، الطابق السابع.

الاستعداد لعملية إخراج مفاعلات البحث من الخدمة وتنفيذ هذه العملية وتسليم الضوء على الدعم الذي تقدمه الوكالة

ستبرز هذه الفعالية الدعم الذي تقدمه الوكالة في مجال إخراج مفاعلات البحث IIN-3M 'Foton' من الخدمة، وفي الاستعداد لإخراج مفاعلات البحث من الخدمة من خلال المشروع التعاوني DACCORD (مشروع تحليل البيانات وجمعها لتحديد تكاليف إخراج مفاعلات البحث من الخدمة) وغيره من المشاريع. وستعرض الفعالية دراسات حالات لأطر العمل لإخراج مفاعلات البحث من الخدمة. وتشترك في تنظيم هذه الفعالية الاتحاد الروسي وأوزبكستان والنرويج.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ١٤:٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبني M، الطابق الأرضي.

عرض وثائقي: مرج أخضر

"مرج أخضر" بهذه العبارة يصف العمال في محطة إينغالينا للقوى النووية الهدف النهائي من تحطيم محطة القوى: ففي النهاية، بعد تقطيع التوربينات وتفكيك المفاعل وتحطيم البنائيات، لن يبقى أي شيء سوى ميدان أخضر. وتتولى ليتوانيا تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبني C، الطابق السابع.

إدارة التقادم: أوجه التأزز والخبرة التعاونية في مجال التشغيل الطويل الأجل

مع دخول منشآت نووية أكثر فأكثر في التشغيل الطويل الأجل، أصبحت إدارة التقادم من الكفاءات البالغة الأهمية. وفي هذه الفعالية، ستشرح الجهات الفاعلة في الساحة النووية الفرنسية طريقة معالجتها لهذا التحدي، ببناء شبكة من الخبرات لها بني أساسية مناسبة لتطوير المعرف والحلول ابتداءً من أنشطة البحث والتطوير إلى غاية الاستخدام لدى المستهلكين النهائيين. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

التعاون بين المفوضية الأوروبية والوكالة لتعزيز أمان التصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك

ستركز هذه الفعالية الجانبية على الدروس المستفادة وسبل المضي قدماً بخدمة الاستعراض المتكاملة المتعلقة بالتصريف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، وعمليات استعراض النظراة لبرامج الإخراج من الخدمة والاستصلاح، وتحقيق انسجام فيما يتعلق بقوائم الجرد الوطنية، والتعاون الدولي العالمي، والحالة الراهنة والاتجاهات في مجال النفايات المشعة والوقود المستهلك. وتتولى المفوضية الأوروبية تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الاستخدامات السلمية للتكنولوجيا النووية بما في ذلك التجارة الدولية في الكائنات البرية

ستبرز هذه الفعالية التي اشتراك في تنظيمها جنوب أفريقيا والمملكة المتحدة مساعدة التكنولوجيا النووية في التنمية بما في ذلك الدور الذي تؤديه في قضايا أخرى من قبيل مكافحة التجارة غير المشروعة في الكائنات البرية. وتتولى جنوب أفريقيا والمملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٠٠ إلى الساعة ١٦:٠٠ ، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبني M، الطابق الأرضي.

العلوم والتكنولوجيا النووية كوسيلة للترويج للابتكار والحلول قصد رفع مستويات المعيشة

ستركز هذه الفعالية على آفاق التعاون في مجال العلوم والتكنولوجيات النووية وستناقش سبل دمج العلوم والتكنولوجيا النووية بكفاءة ضمن الاقتصاد والصناعة واستراتيجيات التعليم والتنمية في البلدان من أجل تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. وتتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٣٠ إلى الساعة ١٧:٠٠ ، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الحالة الراهنة لعملية إخراج محطة فوكوشيمَا دايبيتشي للقوى النووية من الخدمة

سوف تعرض الفعالية ما تم الاضطلاع به في إزالة التلوث من فوكوشيمَا دايبيتشي وإخراجها من الخدمة والكيفية التي يمكن بها للأوساط النووية العالمية أن ترفع مستوى الدعم الذي تقدمه من أجل إحراز تقدم بقدر أكبر من الأمان والفعالية والسرعة. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية.

وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ ، من الساعة ١٦:٠٠ إلى الساعة ١٨:٠٠ ، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبني C، الطابق السابع.

الطب النووي من المختبر إلى المريض: الابتكار والمعالم البارزة المؤكدة لمساهمات بلجيكا في مجال الطب النووي

ما انفك بلجيكا لعقود تعتبر البلد الرائد في الترويج لتطبيقات الطب النووي. وباعتبار بلجيكا أحد أكبر منتجي المعدات والنظائر المشعة الطبية لأغراض التطبيقات التشخيصية والعلاجية، فهي تبحث باستمرار عن التطورات الجديدة في المجال الذي يقربنا أكثر من المريض. وستقوم هذه الفعالية عرضاً لأهم الابتكارات التي تحقق ذلك الهدف. وتتولى بلجيكا تنظيم هذه الفعالية.

وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ ، من الساعة ٩:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠ في قاعة المؤتمرات C5 المبني C، الطابق السابع.

السنة ٢ لمبادرة "الابتكار النووي: مستقبل الطاقة النظيفة": حملة المجال النووي المرن ودور المجال النووي في نظم الطاقة النظيفة في المستقبل

ستبرز الفعالية مبادرة "الابتكار النووي: مستقبل الطاقة النظيفة" من أجل إعلام البلدان التي تتظر في خيارات الطاقة النظيفة الفعالة من حيث التكلفة بشأن الدور الذي يمكن أن يؤديه

المجال النووي في دعم الدور المتّسّع للطاقة المتجددة، فضلاً عن القدرات الجديدة التي يمكن أن تُستَّرِّط من المفاعلات النووية المتقدمة. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠ في قاعة المؤتمرات C3 بالمبني C، الطابق السابع.

شبكة الأمان لأوروبا وآسيا الوسطى: منصة عمل للأمان النووي والإشعاعي في أوروبا وآسيا الوسطى

ستعرض هذه الفعالية الجانبية شبكة الأمان لأوروبا وآسيا الوسطى التي تساعِد الأعضاء في التواصل والتعاون والاتصال بشأن الأمان النووي والإشعاعي. وقد أتاحت هذه الشبكة منذ عام ٢٠١٦ منصة عمل لتعزيز المعلومات والخبرات فيما بين الهيئات الرقابية ومنظمات الدعم التقني والعلمي. وتتولى الترويج تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبني M، الطابق الأرضي.

المجتمع المهني والتعاون

ستعرض هذه الفعالية الخبرة المكتسبة في إرساء مجتمعات مهنية وشبابية وطلابية من أجل المشاركة في المشاريع النووية، ودور الموجّهين والمدرّبين في تعليم الجيل الجديد من المهندسين. وستعرض مساهمة الشركات في تنمية الموارد البشرية من خلال تقديم إرشادات في مرحلة مبكرة من المسلك المهني. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

المفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم والنماذج لتوليد القوى في المستقبل: الفرص والتحديات

ستعرض هذه الفعالية مشروع F-SMR وستتيح فرصة لإجراء مناقشات فيما بين الجهات المعنية على المستوى الرفيع والجهات الرئيسية المنخرطة في هذا المشروع. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات G1 بمركز أستراليا فيينا، المستوى ٢-.

اليوم الدولي للقضاء التام على الأسلحة النووية

سوف تحفل هذه الفعالية باليوم الدولي للقضاء التام على الأسلحة النووية. وتتولى جمهورية فنزويفلا البوليفارية، بصفتها رئيسة فرع حركة عدم الانحياز في فيينا، تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠ ، في البهو ESPACE M02 بالمبني M، الطابق الثاني.

الشبكة العربية للهيئات الرقابية (ANNuR): شراكات فعالة من أجل ضمان الأمان والأمن النوويين في المنطقة العربية

ستعرض هذه الفعالية الجانبية الشبكة العربية للهيئات الرقابية، التي تُعد شبكة إقليمية تسمح بتبادل المعلومات والمعارف والخبرات والدروس المستفادة فيما بين الهيئات الرقابية في البلدان العربية. وتنوي هذه الشبكة دوراً أساسياً في تعليم وتعهد المعاشر في مجالات الأمان والأمن النوويين، والوقاية من الإشعاعات، والتأهب للطوارئ. وتتولى تونس تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠ ، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

شبكة مختبرات التشخيص البيطري: قصة نجاح في جنوب أفريقيا

يرجع منشأ شبكة مختبرات التشخيص البيطري إلى جنوب أفريقيا، حيث أنّ ضرورة توافر قدرات مختبرية بيطرية على نحو أفضل وأسرع عولجت بطريقة ابتكارية بالتعاون مع الوكالة. فقد توسيّعت هذه الشبكة لتشمل ٤٥ بلداً أفريقياً و ١٩ آسيوياً وهي في سبيلها إلى مزيد من التوسيع لتشمل أمريكا اللاتينية وأوروبا الشرقية. وستعرض هذه الفعالية الجانبية قصص النجاح. وتتولى جنوب أفريقيا تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠ ، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

تحسينات في تطبيق العلوم النووية في مجال الصحة البشرية والصناعة في جمهورية إيران الإسلامية

ستشمل هذه الفعالية تقديم تمهيد قصير بشأن تطبيقات الإشعاعات في جمهورية إيران الإسلامية، وعرض عن قدرات جمهورية إيران الإسلامية على التوريد محلياً وتلبية الاحتياجات الداخلية في هذا المجال. وستقدم الفعالية أيضاً برامج جمهورية إيران الإسلامية المستقبل في مجال العلوم النووية وتطبيقاتها في مجال الصحة البشرية (الطب النووي) والصناعة. وتتولى جمهورية إيران الإسلامية تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ ، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الروبوتات والطائرات بلا طيار والأدمغة المغيرة لقواعد اللعبة: قصة التطلع إلى المستقبل في مجال إخراج المنشآت والمفاعلات النووية من الخدمة في المملكة المتحدة

ستعرض هذه الفعالية استخدام المملكة المتحدة للحلول الابتكارية في أنشطة الإخراج من الخدمة في موقع متعدد، بالاستفادة من أمع الأدمغة لتشكيل الجيل القادم من خبراء الإخراج من الخدمة؛ وبالحد من التكاليف وتحقيق المستوى الأمثل للفعالية والأمان في أنشطة الإخراج من الخدمة من خلال صفة القطاع النووي الطموحة للمملكة المتحدة. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ ، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ ، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبني C، الطابق السابع.

الضوء، السبيل إلى الماضي قدماً: مصادر الضوء المتقدمة لأغراض السلام والتنمية

تُعد مصادر الضوء المتقدمة من أهم مرافق الإشعاعات المتاحة لأنشطة البحث والابتكار المتعددة الاختصاصات. وستعرض هذه الفعالية استخدامات واسعة النطاق لها من المصادر وكيف يمكن أن تعزز التعاون فيما بين الدول الأعضاء، فضلاً عن المساهمة في عكس اتجاه هجرة الأدمغة وتعزيز القدرات التكنولوجية في البلدان النامية. وسيوضح المتحدثون هذه المواضيع وسيكون ذلك مشفوعاً بشريط فيلم قصير. وتتولى الأردن تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠ ، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبني M، الطابق الأرضي.

مفاعل التسخين النووي المتكامل المتعدد الأغراض بقدرة ٢٠٠ ميجاواط (حراري)

ستعرض الفعالية أحدث الابتكارات في المفاعلات النمطية الصغيرة المتقدمة في الصين. وسيعرض معهد شنغيهاي للبحوث والتصميمات الهندسية النووية مفاعل التسخين النووي بقدرة ٢٠٠ ميجاواط (حراري) المسمى لاندستار-١، وهو مفاعل ماء مضغوط متكامل ومتعدد الأغراض يُستخدم في التدفئة المركزية للعمارات السكنية ولتوريد البخار الصناعي. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّمْ هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ ، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠ ، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبني C، الطابق السابع.

إعداد الأجيال القادمة لدعم القوى النووية باستخدام الخبرة التشغيلية والدروس المستفادة من برامج القوى النووية العاملة: وجهة نظر المتمرسين

ستناقش هذه الفعالية كيف يمكن استخدام الدروس المستفادة من مجموعات المحطات النووية الأقدم لضمان أن تكون الأجيال القادمة من العمال مستعدة بشكل أفضل للتصدي للمسائل التقنية المرتبطة بإدارة أعمار المحطات، وتحديات الموارد الديمغرافية، فضلاً عن التعامل مع فهم عموم الجمهور للقوى النووية. وتتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ٠٠ ١٧/٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

أوزبكستان - الوفد الجديد على المجال النووي

ستعرض هذه الفعالية الجانبية الوكالة الأوزبكستانية التي أنشئت حديثاً لتطوير الطاقة النووية (UzAtom) وخطط تشييد أول محطة لها للقوى النووية. وتتولى أوزبكستان تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ٠٠ ١٧/٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبني M، الطابق الأرضي.

المصادر النيوترونية القائمة على الليزر لأغراض التطبيقات النووية

سوف تعرف هذه الفعالية بتكنولوجيا جديدة لتطبيق نظم ليزر عالية الطاقة كمحرك للمصادر النيوترونية الصغيرة الحجم لأغراض التقييم غير المتفاوت والتصوير الإشعاعي والسبير النشط للمواد النووية الحساسة. وتتولى ألمانيا تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ٠٠ ١٧/٣، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

تجربة الهيئة البرازيلية-الأرجنتينية لحصر ومراقبة المواد النووية: عدم الانتشار والضمانات من خلال التعاون الإقليمي

في الذكرى الخامسة والعشرين لبدء نفاذ اتفاق الرباعي بين الأرجنتين والبرازيل والهيئة البرازيلية-الأرجنتينية لحصر ومراقبة المواد النووية والوكالة لتطبيق الضمانات، ستناقش هذه الفعالية الجانبية الهيئة البرازيلية-الأرجنتينية لحصر ومراقبة المواد النووية وتعاونها مع الوكالة في تنسيق عمليات التفتيش وعلاقتها مع اليورانيوم والتحديات المقبلة. وتتولى الهيئة البرازيلية-الأرجنتينية لحصر ومراقبة المواد النووية تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٦:٣٠ إلى الساعة ١٨:٠٠ ، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الطريق إلى نشر المفاعلات النمطية الصغيرة عالمياً بالاستاد إلى تكنولوجيا اليابان للمفاعلات المرتفعة الحرارة المبردة بالغاز

إن تصميم المفاعل المرتفع الحرارة المبرد بالغاز الذي استحدثته اليابان كمفاعل نمطي صغير جاهز بالقدر الكافي ليكون قابلاً للنشر في الأجل القريب. وستركز هذه الفعاليات الجانبية على خطة نشر هذا النوع من المفاعلات من خلال شراكات دولية. كما ستعرض سمات هذه المفاعلات وتناقش توقعات المساهمين الدوليين. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٣٠ ، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية: إلزاز تقدم صوب تحقيق نظام عالمي للمسؤولية النووية

سيتبادل كل من الأطراف المتعاقدة في اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية والخبراء القانونيين المعلومات والتحديثات المتعلقة بالانضمام إلى هذه الاتفاقية والتصديق عليها ودورها في تحقيق نظام عالمي للمسؤولية النووية. كما سيتحاور أعضاء فريق النقاش بشأن ما طرأ من تطورات أخرى في عام ٢٠١٩ ، بما في ذلك إطلاق "مجموعة أصدقاء اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية" في فيينا. وتتولى الأرجنتين بالذريعة عن مجموعة أصدقاء اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠:٣٠ إلى الساعة ١٢:٠٠ ، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

دور القيادة والخبرة في الولايات المتحدة في تطوير تكنولوجيات المفاعلات المتقدمة

ستناقش هذه الفعاليةأحدث التطورات التقنية والسياسية بشأن تطوير المفاعلات المتقدمة في الولايات المتحدة الأمريكية، لنشر هذه التكنولوجيات ابتداءً من أواخر عام ٢٠٢٠ من أجل دعم الطاقة النظيفة، وتوليد القوى وغير ذلك من التطبيقات الصناعية. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١:٠٠ إلى الساعة ١٢:٣٠ ، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

المساعدة الدولية المقامة لمريض متاثر بالحادث الإشعاعي الذي وقع في ليلو عام ١٩٩١

في أعقاب الحادث الإشعاعي الذي وقع في ليلو بجورجيا، نظمت الوكالة بعثة مساعدة بمشاركة شبكة التصديق والمساعدة استجابة لطلب رسمي قدمته جورجيا للحصول على دعم طبي. وستستكشف هذه الفعالية الجانبية نتائج تلك البعثة مع تعقيبات من جورجيا، والدولة التي قدمت المساعدة وهي فرنسا، والوكالة. وتتولى جورجيا تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١١:٠٠ إلى الساعة ١٣:٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبني M، الطابق الأرضي.

القضاء عالمياً على اليورانيوم الشديد الإثراء في إنتاج النظائر الطبية وإنتاج النظائر الطبية بالتقنيologies غير القائمة على اليورانيوم الشديد الإثراء

ستبرز هذه الفعالية التقدم العالمي الذي أحرز صوب القضاء على اليورانيوم الشديد الإثراء في إنتاج النظائر الطبية وستعرض إنتاج النظائر الطبية باستخدام التقنيologies غير القائمة على اليورانيوم الشديد الإثراء. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ١٣:٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الإطار الدولي للتعاون في مجال الطاقة النووية – أداة تمكينية في الاستخدامات السلمية للطاقة النووية

سيعرض الإطار الدولي للتعاون في مجال الطاقة النووية أنشطته، مع التركيز على مؤتمره الوزاري العالمي المعنون ‘تعريف العالم بالمفاعلات الصغيرة والمتوسطة الحجم والنمطية والتكنولوجيا النووية المتقدمة’ الذي سيُعقد في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٩ في الولايات المتحدة الأمريكية. وسيعرض الإطار أيضاً أنشطة التواصل الإقليمية، مثل المشاركة في منصة الأعمال النووية الأفريقية في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٩ في كينيا. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

وستنضم هذه الفعالية الجانبية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٢:٣٠ إلى الساعة ١٤:٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

حالات رفض وتأخير شحن المواد النووية والمواد المشعة الأخرى

ستزيد هذه الفعالية من رفع الوعي بشأن المسألة القائمة لحالات رفض وتأخير شحن المواد المشعة. وستركز المناقشات على سُبل تنفيذ توصيات قرار المؤتمر العام للوكالة

(GC(61)/RES/8) وقرار المنظمة البحرية الدولية (FAL 42/16/1). وتهدف الفعالية إلى تعزيز دعم الدول الأعضاء لإرساء مدونة قواعد السلوك للوكالة بشأن تيسير النقل. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣:٠٠ إلى الساعة ١٤:٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

مشروع فاستيت (أدوات التصدي بسرعة للطوارئ النووية) من أجل عمليات تصدير منظمة وأسرع للطوارئ النووية

ستعرض هذه الفعالية مشروع فاستيت، الذي يُنسق أعماله معهد الوقاية من الإشعاعات والأمان النووي (فرنسا) ويشارك فيه ٢٠ شريكاً من ١٨ بلداً. وقد حسّن هذا المشروع الأدوات الضرورية لإجراء تصدير سريع للطوارئ في معظم محطات القوى النووية. وستتمكن هذه الأدوات، التي تضم قاعدة بيانات مرجعية لسيناريوهات الحوادث ومنهجية تقييم موحدة، من تقديم حماية أفضل للسكان المحظيين بالمناطق المتضررة. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٣:٠٠ إلى الساعة ١٥:٠٠، في البهو ESPACE M02 بالمبني M، الطابق الثاني.

تحقيق أهداف التنمية المستدامة في باكستان من خلال استخدام التكنولوجيا النووية

ما فتئت باكستان على مدى العقود الستة الماضية تطبق أكثر فأكثر التكنولوجيا النووية من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة لشعبها. وفي هذه الفعالية الجانبية، ستعرض باكستان خبرتها في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وتتولى باكستان تنظيم هذه الفعالية.

وستنضمّ هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤:٣٠ إلى الساعة ١٥:٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبني C، الطابق السابع.

المحفل الأميركي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية: تعزيز الأمان النووي والإشعاعي من خلال التعاون الإقليمي والدولي

ستتيح هذه الفعالية محفلاً للدول الأعضاء في الوكالة لمناقشة التدابير الرامية إلى تعزيز الهيئات الرقابية عبر التعاون الإقليمي. وستعرض خبرات المحفل الأميركي الأميركي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنووية وغير ذلك من المبادرات الإقليمية، وتحدد المجالات المناسبة لزيادة التعاون فيما بين الرابطات والشبكات الإقليمية. وتتولى كولومبيا تنظيم هذه الفعالية الجانبية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٠٠ إلى الساعة ١٧:٠٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبني M، الطابق الأرضي.

تسلیط الأضواء على البلدان النووية الناشئة

"الأضواء النووية العالمية"، مبادرة نظمتها الرابطة النووية العالمية، وهي نهج فريد لتقديم الدعم للبلدان التي تخطط لاكتساب قدرات جديدة في مجال الطاقة النووية. وتجمع هذه المبادرة بين الجهات المعنية الرئيسية على الصعيدين الوطني والدولي. وتهدف هذه الفعالية إلى الاطلاع على آراء الخبراء الحكوميين وخبراء القطاع الصناعي حول الدروس المستفادة من إدارة المخاطر خلال تنفيذ مشاريع نووية. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٠٠ إلى الساعة ١٧:٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبني M، الطابق الأرضي.

تحقيق أمن نووي أقوى عبر التعاون الفعال: الدعم الذي يقدمه الاتحاد الأوروبي من خلال مراكز الامتياز في شرق وجنوب أفريقيا

أدى الدعم الذي تقدمه المفوضية الأوروبية لمراكز الامتياز في مجال الأمن النووي في شرق ووسط أفريقيا إلى تحقيق أمن نووي أقوى على الصعيدين الوطني والإقليمي. وبدعم من المفوضية الأوروبية، بما في ذلك الأنشطة المستهدفة والموارد الكافية، تستخدم المراكز نهجاً شموليأً لتحديد تحديات الأمن النووي واستحداث حلول وتنفيذها. وستتيح الفعالية تنظيم جلسات إعلامية وعقد مناقشة. وتتولى المفوضية الأوروبية تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٠٠ إلى الساعة ١٧:٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

ثقافة الأمن النووي: وجهات النظر الدولية

ستعرض هذه الفعالية برنامج المملكة المتحدة لثقافة الأمن النووي، تُقدمه كلية كينجز كوليدج بلندن. ويعمل هذا البرنامج على زيادة الوعي بالأمن النووي في منظمات رئيسية؛ ويدعم تنفيذ نهج أفضل الممارسات إزاء ثقافة الأمن النووي؛ ويقدم أمثلة على الكيفية التي تساعد بها ثقافة الأمن في استدامة الاستخدامات السلمية للطاقة النووية. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية.

وستنضم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥:٠٠ إلى الساعة ١٧:٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

تغير ثقة الجمهور: ما الذي يجعل الهيئة الرقابية تحظى بالثقة

يتوقع أفراد من الجمهور أن يشاركون في إجراءات الرقابة النووية وإصدار الرخص في المجال النووي. ومن شأن مشاركة الجمهور إرساء الثقة في تلك الإجراءات وفي الهيئات الرقابية. وستنظر هذه الفعالية في الدروس المستفادة من الهيئات الرقابية التي بصدد اتخاذ خطوات لبناء وتعهد ثقة الجمهور مع إرساء قواعد للأمان. وتتولى كندا تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في البهو ESPACE M02 بالمبني M، الطابق الثاني.

التعاون فيما بين بلدان الجنوب: الترويج لبناء القدرات في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية

في هذه الفعالية الجانبية، ستعرض البلدان النامية ما تبذله من جهود، بدعم من الوكالة، في سبيل تعزيز التعاون فيما بين بلدان الجنوب من خلال تعليم الخبراء والدروس المستفادة، وتسرير بناء القدرات بالاشتراك الفعال. كما ستتناول هذه الفعالية الجانبية أنشطة التواصل الخارجي قصد إشراك الأجيال الشابة. وتتولى إندونيسيا تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبني M، الطابق الأول.

استضافة مرفق نووي: وجهات نظر من المجتمعات المحلية

ستسمح هذه الفعالية لممثلي المجتمعات المحلية المستضيفة لمحطات قوى نووية أو غير ذلك من مرافق دورة الوقود النووي بأن يعمموا آراءهم حول مزايا وتحديات العيش بالقرب من المنشآت النووية. وتنظم هذه الفعالية بمشاركة من الاتحاد الروسي وجمهورية كوريا والصين وفرنسا وكندا والمملكة المتحدة والهند والولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

وستُنَظَّم هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الروبوتات والنظم الآلية لأغراض الفحص غير المتفق في محطات القوى النووية: سلامه النظم والهيكل والمكونات

تشكل سلامة المكونات أحد التحديات الأكثر حساسية لتشغيل محطات القوى النووية بشكل مستقر وموثوق. وستعرض هذه الفعالية الجانبية التكنولوجيا المتقدمة للفحص غير المتفق والفتيش أثناء الخدمة في محطات القوى النووية. وستقدم منصة لتبادل الخبرات فيما بين المشاركين في استخدام هذه الأدوات. وتتولى كرواتيا تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠ ، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبني C، الطابق السابع.

تعريم المنظور الجنسي في المجال النووي: التفكير في الخطوات الملحوظة القادمة

في هذه الفعالية سيقوم فريق من الخبراء بتقديم معلومات عن تنفيذ مبادرة تعريم المنظور الجنسي في المنظمات وسيقترح أفكاراً في أثناء نقاش حول طاولة مستديرة بشأن المنظور الجنسي في بيئة العمل النووي، بما في ذلك تعريم الخبرات والتفكير في الخطوات المقبلة. وتتولى الأرجنتين تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠ ، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

رحلة نجاح الصين في مجال التخلص الجيولوجي من النفايات القوية الإشعاع

ستعرض هذه الفعالية الجانبية رحلة نجاح شراكة الصين والوكالة في إرساء بنية أساسية مؤسساتية، وتطوير القدرات البشرية والقدرات التقنية للتخلص الجيولوجي من النفايات القوية الإشعاع. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠ ، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبني M، الطابق الأرضي.

محفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا: الاجتماع العام السنوي

سيناقش الاجتماع العام السنوي لمحفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا الإنجازات التي تحقق خلال السنة الماضية وخطة العمل للسنة المقبلة. كما سينتناول الاجتماع مواضيع أخرى تتعلق بقيادة المحفل وانتخاب أعضاء جدد لشغل مناصب في المحفل. وتتولى الكاميرون تنظيم هذه الفعالية.

وستُنَظِّمُ هذه الفعالية يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠ ، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبني M، الطابق الأرضي.

الزيارات المنظمة

التسجيل للمشاركة في الزيارات المنظمة، ينبغي للمندوبيين اتباع التعليمات المتابعة لكل زيارة على حدة. ويرجى ملاحظة أنَّ المشاركة غير مفتوحة لممثلي وسائل الإعلام.

ولأسباب أمنية ولوجستية، سيكون على الزائرين استخدام وسائل النقل التي توفرها الوكالة، حسب الاقتضاء. وعدد الأماكن المتابعة محدود.

جولات في مختبرات الوكالة الخاصة بالخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي

ستعرض هذه الجولة مختبر الوكالة للخدمات التقنية في مجال الأمان الإشعاعي، وهو مختبر يقدم خدمات الرصد لنحو ٣٠٠٠ عامل معرض مهنياً كل سنة للإشعاعات الخارجية والداخلية. وتعد تلك الخدمات هامة للغاية بالنسبة للأنشطة التي تضطلع بها الوكالة عالمياً. وتنطوي خدمات الدعم أيضاً على التدريب والاستشارة وإعارة معدات المسح.

وستنظم الجولات يوم الثلاثاء ١٧ ويوم الأربعاء ١٨ ويوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩.

والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠.

ويُرجى التسجيل مسبقاً للمشاركة في الجولة لدى كشك العرض المخصص للأمن والأمان النوويين، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبني M، الطابق الأول.

ونقطة التجمع هي Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبني M، ومن هناك سيجري نقل المشاركيين في الأيام المذكورة أعلاه على الساعة ٩:٥٠ صباحاً.

جولات في مركز الحالات والطوارئ: إقامة نزرة متعمقة على آلية الوكالة للتأهب والتصدي للطوارئ

مركز الحالات والطوارئ التابع للوكالة هو جهة الاتصال العالمية المعنية بالتأهب والتصدي للطوارئ النووية أو الإشعاعية. وتتيح هذه الجولة التعرف على عمليات المركز وقدراته.

وسينتم تنظيم جولات يوم الثلاثاء ١٧ ويوم الأربعاء ١٨ ويوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٢:٠٠ إلى الساعة ١٣:٠٠.

والتسجيل، يُرجى من المندوبين المهمتين أن يُرسلوا مسبقاً رسالة بالبريد الإلكتروني إلى السيدة شينيد هارفي (Ms Sinead Harvey) (البريد الإلكتروني s.harvey@iaea.org) مع توضيح الاسم واللقب وجهة الانتساب والوفد ورقم الهاتف.

ونقطة التجمع هي Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبنى M، ومن هناك سيجري نقل المشاركين في الأيام المذكورة أعلاه على الساعة ١١٥٠ صباحاً.

زيارة مختبر الوكالة للهيدرولوجيا النظرية في فيينا

ستتاح للمندوبيين فرصة لزيارة مختبر الوكالة للهيدرولوجيا النظرية الذي يقدم دعماً تحليلياً لبرنامج الوكالة للموارد المائية، إلى جانب تدريب العلماء الوافدين من الدول الأعضاء، وتوفير خدمات ضمان الجودة لمختبرات الهيدرولوجيا النظرية في جميع أنحاء العالم. ويطور المختبر أيضاً أجهزة مختبرات الهيدرولوجيا لنقلها إلى الدول الأعضاء.

وستنظم زيارة يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٤٠٠ إلى الساعة ١٥٠٠.

للتسجيل، يرجى من المندوبين المهتمين أن يرسلوا مسبقاً رسالة بالبريد الإلكتروني إلى السيد تاكويا ماتسوموتو (Mr Takuya Matsumoto) (البريد الإلكتروني t.matsumoto@iaea.org) مع توضيح الاسم واللقب وجهة الانتساب والوفد ورقم الهاتف.

ونقطة التجمع هي Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبنى M، ومن هناك سيجري نقل المشاركين يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ١٣٥٠.

جولات في مختبرات الوكالة للتخليل الخاصة بالضمادات في زايرسدورف بالنمسا

سيجرى الزائرون لمختبرات الوكالة للضمادات، الكائنة في زايرسدورف بالنمسا، كيف تقوم الوكالة بتحليل المواد النووية والعينات البيئية قصد المساعدة في التحقق من أن الدول تفي بالتزاماتها الدولية المتعلقة بعدم الانتشار النووي.

وستنظم الجولة يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. والمدة المقررة للجولة هي أربع ساعات، من الساعة ٩٠٠ إلى الساعة ١٣٠٠.

ويرجى التسجيل مسبقاً للمشاركة في الجولة قبل الساعة ١٢٠٠ يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، لدى كشك العرض المخصص للضمادات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.

وستتنقل الحافلات الزائرين من مركز فيينا الدولي إلى زايرسدورف، وتعود بهم بعد أربع ساعات. ونظراً لضيق المكان، لا يمكن إتاحة الزيارة لأكثر من ٦٠ زائراً.

و فيما يتعلق بالنقل إلى زايرسدورف، يُرجى من المشاركين التجمع عند Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبني M يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ٨/٥٠.

جولات في مختبرات الوكالة للتطبيقات النووية في زايرسدورف

ستُتاح للمندوبيين فرصة لزيارة مختبرات الوكالة للتطبيقات النووية، الكائنة في زايرسدورف بالنمسا. وسوف يتلقى الزائرون معلومات عن الكيفية التي تقدّم بها المختبرات الثمانية الدعم إلى الدول الأعضاء وكيف تعمل معها في التطبيق السلمي للتقنيات النووية والتقنيات ذات الصلة بالمجال النووي لأغراض التنمية وحماية البيئة في مختلف مجالات الأغذية والزراعة، وقياس الجرعات الطبية، والبيئة البرية والأجهزة النووية.

وسُتَّظم الجولة يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩. والمدة المقرّرة للجولة هي أربع ساعات، من الساعة ٩٠٠ إلى الساعة ١٣٠٠.

وللتسجيل، يُرجى إرسال رسالة باليبريد الإلكتروني قبل الساعة ١٢٠٠ من يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، إلى السيدة نانيت آزو سينا (Ms Nanette Azucena) (البريد الإلكتروني o.azucena@iaea.org) مع توضيح الاسم واللقب وجهة الانتساب والوفد ورقم الهاتف.

وستنتقل الحافلات الزائرین من مركز فيينا الدولي إلى زايرسدورف، وتعود بهم بعد أربع ساعات. ونظراً لضيق المكان، لا يمكن إتاحة الزيارة لأكثر من ٦٠ زائراً.

ونقطة التجمع للنقل بالحافلة هي Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبني M، ومن هناك سيجري نقل المشاركين وتوجيههم إلى الحافلات في يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ٨/٥٠ صباحاً.

نظرة متعمقة حول معدات الضمانات: القياس غير المترافق والمراقبة والرصد الآلي والاختام والاحتواء

خلال هذه الجولة إلى مختبرات معدات الضمانات، سيعتبر الزائرون على المزيد حول معدات التحقق التي تدعم مهمة التتحقق التي تضطلع بها الوكالة، بما في ذلك معدات القياس غير المترافق، وقدرات المراقبة والرصد الآلي، وإجراءات الأختام والاحتواء التي تُطبّق على المواد النووية.

وسُتَّنظم جولة يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣٠٠ إلى الساعة ١٤٠٠.

ويُرجى التسجيل مسبقاً للمشاركة في الجولة لدى كشك العرض المخصص للضمادات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبني M، الطابق الأول.

وستبدأ الجولة عند Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبني M، يوم الثلاثاء ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ١٢:٥٠.

نظرة معمقة حول معدات الضمادات: إدارة الأصول ومعدات الرصد في مجال الإشعاعات
سيتعرف الزائرون خلال هذه الجولة لمختبرات معدات الضمادات على معدات الضمادات التي يستخدمها مفتشو الوكالة؛ ابتداءً من تحضير المعدات التي تؤخذ إلى الميدان، مروراً بعملية شحنها، حتى عودتها إلى مقر الوكالة.

وستنظم الجولة يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣:٣٠ إلى الساعة ١٤:٣٠.

ويُرجى التسجيل مسبقاً للمشاركة في الجولة لدى كشك العرض المخصص للضمادات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبني M، الطابق الأول.

وستبدأ الجولة عند Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبني M، يوم الأربعاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ١٣:٢٠.

نظرة معمقة حول معدات الضمادات: أنشطة تحقق جديدة بشأن الوقود المستهلك لأغراض الضمادات

التحقق من الوقود النووي المستهلك يمكن أن يطرح تحدياً. وستعرض هذه الجولة المخصصة لمختبرات معدات الضمادات تكنولوجيا التحقق من الوقود المستهلك، بما في ذلك أحدث التطورات في دعم الجهود التي تبذلها الوكالة في مجال التحقق.

وستنظم الجولة يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٣:٠٠ إلى الساعة ١٤:٠٠.

ويُرجى التسجيل مسبقاً للمشاركة في الجولة لدى كشك العرض المخصص للضمادات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبني M، الطابق الأول.

وستبدأ الجولة عند Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند مدخل المبني M، يوم الخميس ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ١٢:٥٠.

نظرة معمقة حول معدات الضمادات: استخدام التصوير المقطعي السلبي بانبعاث أشعة غاما لأغراض التحقق من الوقود النووي المستهلك

تُستخدم تقنية التصوير المقطعي السلبي بانبعاث أشعة غاما، وهي التقنية المستنبطه حديثاً لكي تُستخدم في عملية التتحقق تحت الماء من الوقود النووي المستهلك، لأخذ صور مقطعة للكشف عن أوتاد الوقود المفقودة والتحقق من الأوتاد في حاويات مغلقة. وسيُظهر هذا العرض داخل المختبر عملية التصوير المقطعي السلبي بانبعاث أشعة غاما وسيقدم وظائف تحليل البيانات.

وسيُنظم هذا العرض يوم الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، من الساعة ١٠:٠٠ إلى الساعة ١١:٠٠.

ويُرجى التسجيل مسبقاً للمشاركة في هذا العرض لدى كشك العرض المخصص للضمادات، خارج قاعة الجلسات العامة M01، في المبنى M، الطابق الأول.

ويُرجى من المشاركين التجمع عند Information Desk (مكتب الاستعلامات) عند دخول المبنى M يوم الجمعة ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩، على الساعة ٩:٥٠.

فعالية خاصة

قداس رسمي

الكرسي الرسولي

سوف يُقام قداس رسمي بمناسبة الدورة الثالثة والستين للمؤتمر العام. وسيُقام القداس يوم الأحد ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ على الساعة ١٦:٠٠ في كنيسة Karlskirche على العنوان

Kreuzherrengasse 1, 1040, Vienna

قائمة المعارض

المعارض حسب الدول الأعضاء

الأرجنتين	الأرجنتين: قيادة تطور التكنولوجيا النووية
أرمينيا	نظام أرمينيا الخاص بجهاز المحاكاة الصناعي لمقاومة الزلازل والصيانة لأغراض معدات محطات القوى النووية
بنغلاديش	برامج القوى النووية في بنغلاديش
بيلاروس	وضع برنامج للقوى النووية في بيلاروس
بلجيكا	تسخير التكنولوجيا النووية من أجل الصحة والازدهار
البرازيل	البرازيل: تسخير الطاقة النووية من أجل المستقبل
كندا	عرض الصناعة النووية الكندية
الصين	"نحن نكتثر" — تسخير التكنولوجيات النووية لبناء مستقبل أفضل
فنلندا والمفوضية الأوروبية	الاتحاد الأوروبي-الأمم المتحدة: ٤٠ عاماً معاً في فيينا — الخبرة الفنلندية في مجال الأمان الإشعاعي والنووي والدعم الذي يقدمه الاتحاد الأوروبي للأمان النووي
فرنسا	القطاع النووي الفرنسي في خدمة المناخ والصحة
ألمانيا	رابطة هيلمهو LTS الألمانية: البحث في مجال الأمان النووي
إندونيسيا	بناء القدرات من أجل إدارة مستدامة للموارد البشرية
إيطاليا	التطبيقات التكنولوجية النووية في إيطاليا: التطلع من الماضي إلى المستقبل
اليابان	الحياة والسلامة والازدهار

الأردن
مفاعل البحوث والتدريب الأردني ومركز SESAME: أول مصدر إشعاعي سنكروتروني في الشرق الأوسط — مركز للعلوم والتكنولوجيا

جمهورية كوريا	المعالم البارزة للفيزياء النووية الكورية	الأردن
هولندا	القطاع النووي الهولندي	
باكستان	تسخير الذرة من أجل التنمية المستدامة في باكستان	
الفلبين	التطبيقات السلمية للذرة في الفلبين	
الاتحاد الروسي	"الاتحاد الروسي: الشركة الحكومية للطاقة الذرية "روزانوم"	
المملكة العربية السعودية	الهيئة الرقابية النووية والإشعاعية	
جنوب أفريقيا	شركة جنوب أفريقيا للطاقة النووية تحسن ظروف الحياة من خلال تميزها وابتكارها في مجال التكنولوجيا النووية	
الإمارات العربية المتحدة	برنامج الطاقة النووية التابع للإمارات العربية المتحدة — الريادة في تطوير طاقة نووية مدنية سلمية	
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	قدرات المملكة المتحدة في قطاع الطاقة النووية	
الولايات المتحدة الأمريكية	العمل بالابتكار الأمريكي	

المعارض حسب المنظمة

اتفاق أفرا	الاحتفال بالذكرى الثلاثين من اتفاق أفرا
شبكة آسيان: شبكة آسيان للهيئات الرقابية بشأن الطاقة الذرية	شبكة رابطة أمم جنوب شرق آسيا للهيئات الرقابية بشأن الطاقة الذرية (شبكة آسيان)
شبكة منظمات الأمان التقني الأوروبي (شبكة ETSON) والمعهد الأوروبي للتدريب والإرشاد في مجال الأمان النووي (معهد ENSTTI)	شبكة منظمات الأمان التقني الأوروبي (شبكة ETSON) والمعهد الأوروبي للتدريب والإرشاد في مجال الأمان النووي (معهد ENSTTI)
المحفل فورو – المحفل الأبييري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنوية	المحفل فورو – المحفل الأبييري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنوية
دور جيل الشباب في المجال النووي في الاستخدام السلمي للطاقة النووية	المؤتمر النووي الدولي للشباب
لجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بأثار الاشعاع الذري	لجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بأثار الاشعاع الذري
العاملات في المجال النووي	رابطة العاملات في المجال النووي (WiN)
الرابطة النووية العالمية	الرابطة النووية العالمية (WNA)

المعارض التي تنظمها أمانة الوكالة

<p>تطوير وتعزيز الإطار القانوني لأنشطة الوكالة</p>	<p>OLA (مكتب الشؤون القانونية)</p>
<p>منشورات الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>MTCD (شعبة خدمات المؤتمرات والوثائق)</p>
<p>التعيينات في الوكالة</p>	<p>MTHR (شعبة الموارد البشرية)</p>
<p>الوكالة – مكتب خدمات المشتريات</p>	<p>MTPS (مكتب خدمات المشتريات)</p>
<p>عالم العلوم والتطبيقات النووية</p>	<p>NA (التطبيقات النووية)</p>
<p>المساعدة التي تقدمها الوكالة من أجل مستقبل طاقة مستدامة</p>	<p>NE (الطاقة النووية)</p>
<p>إدارة الأمان والأمن النوويين</p>	<p>NS (الأمان النووي)</p>
<p>ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p>SG (الضمانات)</p>
<p>برنامج الوكالة للتعاون التقني: تحقيق النتائج المنشودة من أجل السلام والتنمية</p>	<p>TC (التعاون التقني)</p>

دليل أرقام الهاتف

رقم هاتف الوكالة هو: ٢٦٠٠٠ (٤٣ +).

عند الاتصال من خارج الوكالة، يُرجى الاتصال بالرقم ٢٦٠٠ (٤٣ +) (رقم الهاتف الداخلي).

الاتصالات في حالات الطوارئ: ٩٩ (الأمن والسلامة سبعة أيام على مدار الساعة داخل مركز فيينا الدولي)

رئيس المؤتمر

المبني M، الطابق الأول، الغرفة 16 M01، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٠٠

رئيس اللجنة الجامعية

المبني C، الطابق الرابع، الغرفة 37 C04، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢١٦

المدير العام بنيابة الوكالة

المبني M، الطابق الأول، الغرفة 02 M01، الهاتف الداخلي ٢٧٢٠٢، ٢٧٢٠٣

أمانة المؤتمر وخدمات الدعم

٢٧٢١٠ M01 13 أمين المؤتمر

٢٧٢١٥ C04 44 أمين اللجنة الجامعية

٢١٣٤٨ M0E 68 المستشار القانوني وغرفة المعاهدات

٢١٣٧٨ M0E 75 مكتب المراسم وتسجيل الوفود

٢٧٢٤٢ M0E 69 مكتب وثائق الاعتماد

٢٧٠٠٠ M01 22 خدمات المؤتمرات

٢٧٢٤٨ M0E 23 مكتب مساعدة الوفود

٢٧٢٧٨ M01 ركن توزيع الوثائق

٨٦٩١٣ C04

٢٧٢٧٧	M01	مكتب الاستعلامات بالطابق الأول بالمبنى M (خارج قاعة الجلسات العامة)
٢٧٩٩٩	M0E	مكتب الاستعلامات بالطابق الأرضي بالمبنى M (مدخل المبني M)
٢٧٢٧٩	M0E 27	مكتب خدمات تكنولوجيا المعلومات
٢٧٢٧٢	قاعة الجلسات العامة	قائمة المتحدثين
٢١٣٥٠	M0E 67	المساهمات المالية
٢١٢٧٣	M0E	خدمات الإعلام العام منطقة الصحافة

دليل أرقام الهاتف - بحسب الإدارة

مكتب المدير العام لشئون التنسيق

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢٧٢٠٢	M01 02	السيد كورنيل فيروتا	المدير العام بالياباهة
٢٧٢٠٥	M01 06	السيد مارك باسيت	المساعد الخاص للمدير العام لشؤون الأمان والأمن النوويين والضمادات
٢٧٢٠٦	M01 06	السيدة توميكو إيشيكاوا	الماعدة الخاصة للمدير العام لشؤون الإدارة وجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
٢٧٢٣٩	M01 10	السيد سيد أشرف	المساعد الخاص للمدير العام لشؤون الطاقة النووية والتطبيقات النووية والتعاون التقني
٢٧٢٢٦	M01 06	السيد إيدغارد بيريز ألفان	مساعد المدير العام ونائب المنسّق
٢١٠٠٣	A28 78	السيدة آنا هراستوفيتتش- كورتنيلك	أخصائية الشؤون التنظيمية و والإدارية
٢٧٢٠٣	M01 04	السيدة ماري روز سانتشيز	الممساعدة التنفيذية
٢٧٢٠٤	M01 04	السيدة سامانثا مينيانينو	الممساعدة الإدارية
٢١٣٧٨	M0E 75	السيدة كاميلا بولو فلوريز	رئيسة البروتوكول وموظفة العلاقات الخارجية
٢٧٢٣٨	M0E 75	السيدة بوغلاركا كيسيلي- ميسزاروس	مساعدة البروتوكول

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢٧٢٦٨	M0E 75	السيدة ماري روز غوميز	مساعدة الفريق
٢٧٢٣٤	M0E 75	السيدة باتريسييا هيدالغو أبان	قائمة المشاركين
٢٧١١٠	M0E 75	السيدة أنيتا يونغويرث	قائمة المشاركين
٢٧٢١٠	M01 13	السيدة أروني ويجبوارداني	أمانة جهازي تقرير السياسات
٢٧٢١٥	C04 44	السيد أوستن ماكغيل	نائب أمينة جهازي تقرير السياسات
٢٧٢١٤	M01 14	السيد طارق محمد ثروت	مساعد أول لأمينة جهازي تقرير السياسات
٢٧٢٨٩	M01 14	السيدة سيمرا توركوفيتش- هرلي	أمينة مساعدة
٢٧٢١٣	M01 14	السيدة سكروسبي بلازا هيرنانديز	أمينة مساعدة
٢٧٢١٧	C04 41	السيدة باميلا تشونغ	المساعدة التنفيذية
٢٧٢١١	M01 12	السيدة بيت غلاس	المساعدة التنفيذية
٢٧٢١٢	M01 12	السيدة ماريا فنتا ريفاس	المساعدة المكتبة
٢١٥٠٠	A27 69	السيدة بيري لين جونسون	مكتب الشؤون القانونية
			المديرة (المستشارة القانونية)

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢١٥٢١	A27 64	السيدة جينيفير لوسر	رئيسة قسم الشؤون القانونية العامة
٢١٢٠٤	A27 51	السيدة ماريا دي لورديس فيز كارمونا	رئيسة قسم عدم الانتشار وتقدير السياسات
٢١٥٠٦	A27 71	السيد فولفرايم تونهاوزر	رئيس قسم قوانين المجال النووي والمعاهدات
٢٧٢٤٢	M0E 69	السيد أندريا غيبويا	المؤول عن وثائق الاعتماد
٢٧٢٤٩	M0E 69	السيدة كريستين إيلزي دونالد	مساعدة شؤون الإيداع ومديرة الويب
إدارة الشؤون الإدارية			
٢٧٢٦٠	M01 27	السيدة ماري أليس هايورد	نائبة المدير العام
٢١١٠٠	A28 52		
٢٤٧٧٠	A28 76	السيد ستين إنجستروم	مستشار نائبة المدير العام للشؤون الإدارية
٢٦٧٤٢	A28 63	السيدة آن كاترين شتارتس	مستشار نائبة المدير العام للشؤون الإدارية للإدارة
٢١٠٢٣	A28 56	السيدة إيزابيلا ريبوتا	المسؤولة الإدارية للإدارة
٢٧٢٦١	M01 25	السيدة روزلين بورو/باشير	الماعدة التنفيذية
٢١٠٥٠	A06 12	السيد تريستان باوزفайн	مدير شعبة الميزانية والمالية/كبير الموظفين الماليين

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢١١٥٠	A07 18	السيد نوماس هينينشفيلر	مدير شعبة الخدمات العامة
٢١٥٢٥	A05 16	السيدة كيت روجكوف	مديرة شعبة الموارد البشرية
٢٧٢٤١	M01 23	السيدة سلوى دلاله	مديرة شعبة خدمات المؤتمرات والوثائق
٢١١٨٠	B04 48	السيدة نيريس بابيز غارسيا دي مازورا	مديرة مكتب خدمات المشتريات
٢٦٨٤٨	G06 83	السيد جيفري موديل	مدير شعبة تكنولوجيا المعلومات/ كبير موظفي المعلومات
إدارة العلوم والتطبيقات النووية			
٢١٦٠٠	A23 82	السيدة نجاة مختار	نائبة المدير العام
٢١٧٠٢	A23 86	السيدة سوزان كوري- بستانك	المسئولة الإدارية للإدارة
٢١٦٠٢	A23 84	السيدة باربارا لين ميلر	المساعدة التنفيذية
٢١٥٦٧	A23 01	السيد جون بيير كايول	منسق البرامج للإدارات
٢٨٦٧٤	A23 77	السيد أندى غارنر	منسق المختبرات
٢١٦٠٣	A24 20	السيد كيو ليانغ	مدير الشعبة المشتركة بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في مجال الأغذية والزراعة

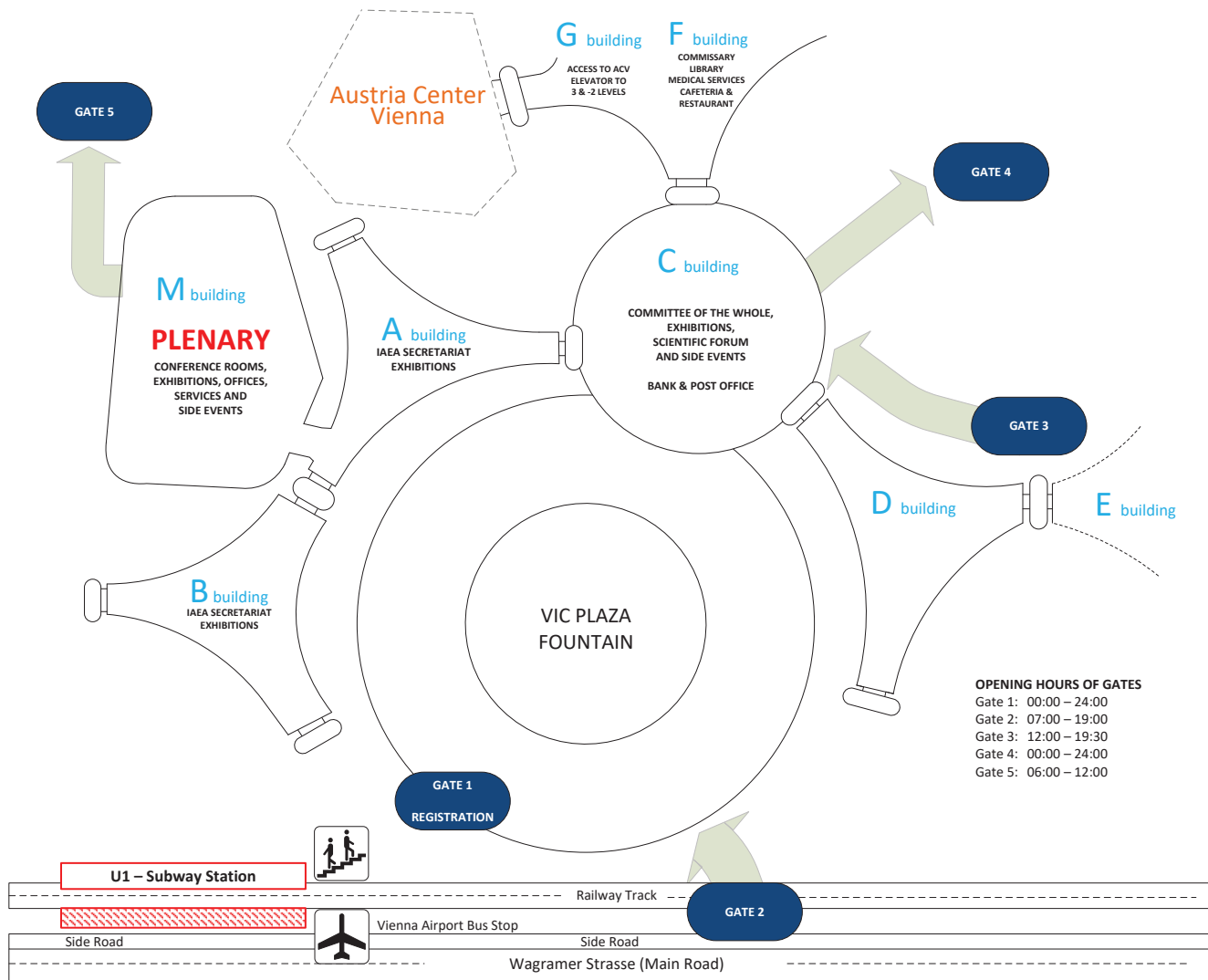
رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢١٦٥٠	A22 13	السيدة مي عبد الوهاب	مديرة شعبة الصحة البشرية
٢١٧٠٠	A23 41	السيدة ميليسا دينيكى	مديرة شعبة العلوم الفيزيائية و الكيميائية
٢١٩٣٤	A22 47	السيد دافيد أوسبورن	مدير مختبرات البيئة التابعة للوكلة +٣٣٦ ٧٨٦٣ ٣٠٩٧
إدارة الطاقة النووية			
٢٢٦٠٠	A26 80	السيد ميخائيل تشوداكوف	نائب المدير العام
٢٢٦٠٣	A26 07	السيدة ألينا جوزان	المسؤولة الإدارية
٢٢٨٧١	A26 83	السيدة آن مويسيلبورغ	المساعدة التنفيذية
٢٢٧٥٠	A25 74	السيد دو هي هان	مدير شعبة القوى النووية
٢٥٦٧٠	A26 71	السيد كريستوف كزيري	مدير شعبة دورة الوقود النووي وتقنيولوجيا النفايات
٢٦٥٨٧	A24 66	السيد واي هوانغ	مدير شعبة التخطيط والمعلومات و إدارة المعارف
٢٢٩٧٨	A26 03	السيد أندريا بوريو دي تيفولي	منسق البرامج
إدارة الأمان والأمن النوويين			
٢٢٧٠٠	B09 40A	السيد خوان كارلوس لينتيخو	نائب المدير العام

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢٢٧٠٣	B09 34	السيدة ميشيل فون راوتكرانتس	المسؤولة الإدارية للإدارة
٢٢٧٠١	B09 40	السيدة تسوزان ستولبيرغ	المساعدة التنفيذية
٢٣١٤٢	B09 32	السيدة باربارا بوريتا	موظفة التنسيق
٢٦٥٢١	B09 20	السيد غوستافو كاروسو	مدير مكتب تنسيق شؤون الأمان والأمن
٢٢٢٩٩	B05 71	السيد راجا عبد العزيز راجا عدنان	مدير شعبة الأمان النووي
٢٢٧٣٨	B08 07	السيدة إيلينا بو غلوفا	رئيسة مركز الحادثات والطوارئ
٢٢٥٢٠	B06 33	السيد غرز بغورز رزينتكوفسكي	مدير شعبة أمان المنشآت النووية
٢٢٦٥٤	B07 37	السيد بيتر جونستن	مدير شعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان التفانيات
إدارة الضمانات			
٢١٠٣٠	A19 53A	السيد ماسيمو أبورو	نائب المدير العام
٢٢٢٧٨	A20 04	السيدة ماري مونتايثر	موظفة التخطيط والتنسيق
٢١٨٠١	A19 53	السيدة جاكلين غودمان	المساعدة التنفيذية
٢١٩٠٠	A18 44	السيد غاري دايك	مدير شعبة العمليات ألف
٢٦٢٧٠	A19 63	السيد فان زيل دي فيلبيه	مدير شعبة العمليات باع

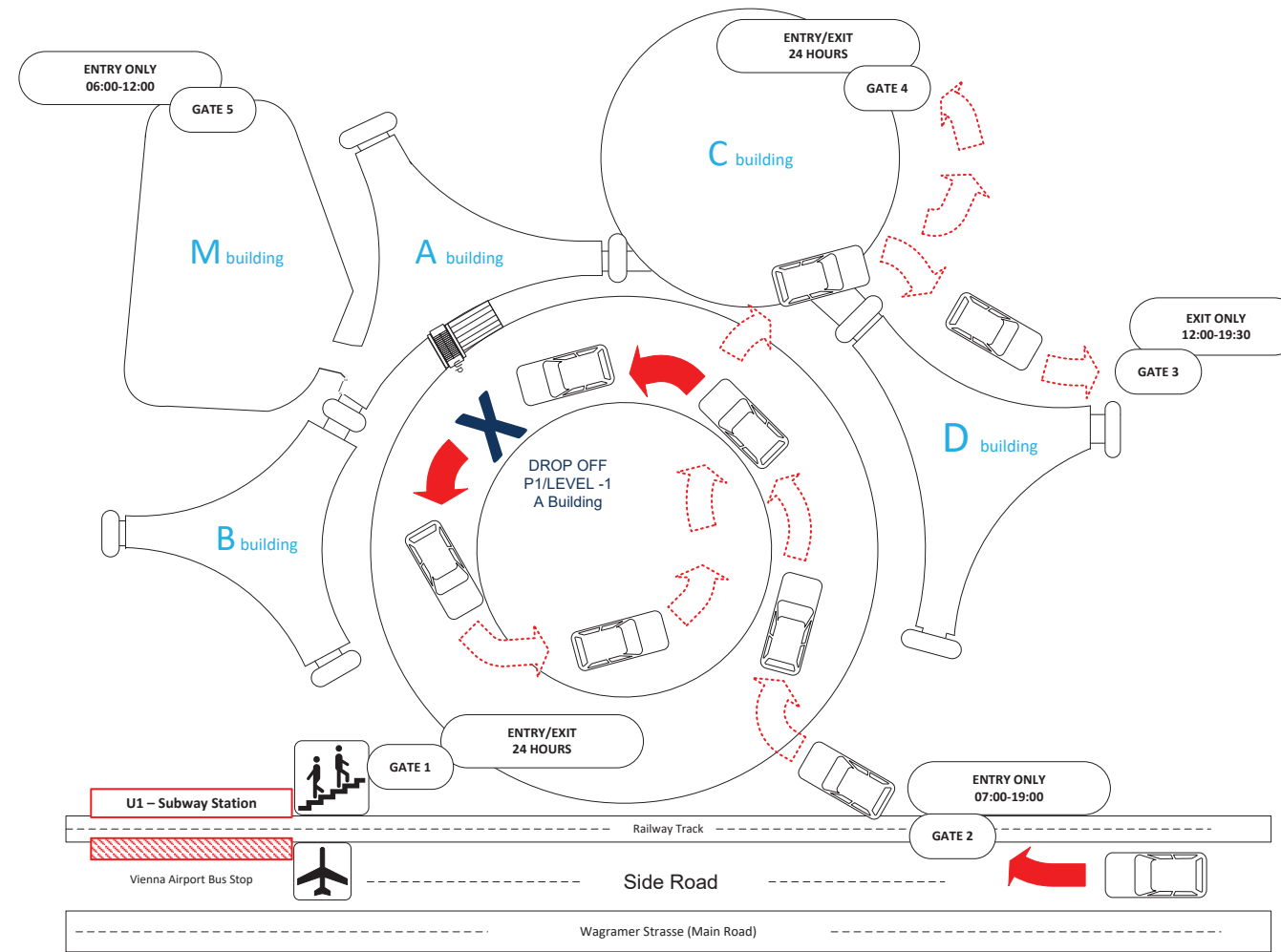
رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢٢٠٧٠	A16 68	السيد هارولدو باروسو جونiyor	مدير شعبة العمليات جيم
٢٦٣٧٦	A20 74	السيد محمد الإمام العماري	مدير مكتب التحقق من تطبيق الضمانت في إيران
٢٢٢٠٠	A11 40	السيد جاك بوت	مدير شعبة إدارة المعلومات
٢١٩٠٤	A12 71	السيدة تيريس رينيس	مديرة شعبة المفاهيم والتخطيط
٢٨٢٤٨	Zaibersdorf	السيد يوشوكى كونو	مدير مكتب خدمات تحليل الضمانت
٢٢٠٦٣	A10 40	السيد جون مارتن كوبني	مدير مكتب نظم المعلومات والاتصالات
٢١٨٤٠	A21 09	السيد أليكساي آنيشانكو	مدير شعبة الخدمات التقنية والعلمية
إدارة التعاون التقني			
٢٢٣٠٠	B11 38	السيد داز هو يانغ	نائب المدير العام
٢٢٣٠٢	B11 31	السيد فيليب بيرلان	المسؤول الإداري
٢٢٣١٧	B11 34	السيدة ماريا بلاتنا	المساعدة التنفيذية
٢٦٠٠٣	B11 22	السيد محفوظ عبد الله	منسق البرامج
٢٢٣٢٠	B11 25	السيد مارتن كراوزي	مدير شعبة دعم وتنسيق البرنامج
٢٢٣٥٠	B10 45	السيد شوكت عبد الرزاق	مدير شعبة أفريقيا

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	العنوان
٢٢٤٢٠	B09 64	السيدة دجين جيراردو-أبيا	مديرة شعبة آسيا والمحيط الهادئ
٢٢٥٠٠	B10 64	السيدة آنا رافو-كايدو	مديرة شعبة أوروبا
٢٥٩٠٠	B11 09	السيد لويس كارلوس	مدير شعبة أمريكا اللاتينية
		لونغوريا غاندارا	والكارibbean
٢١٣٦٠	B0847	السيدة ليزا ستيفنس	مديرة شعبة برنامج العمل من
			أجل علاج السرطان

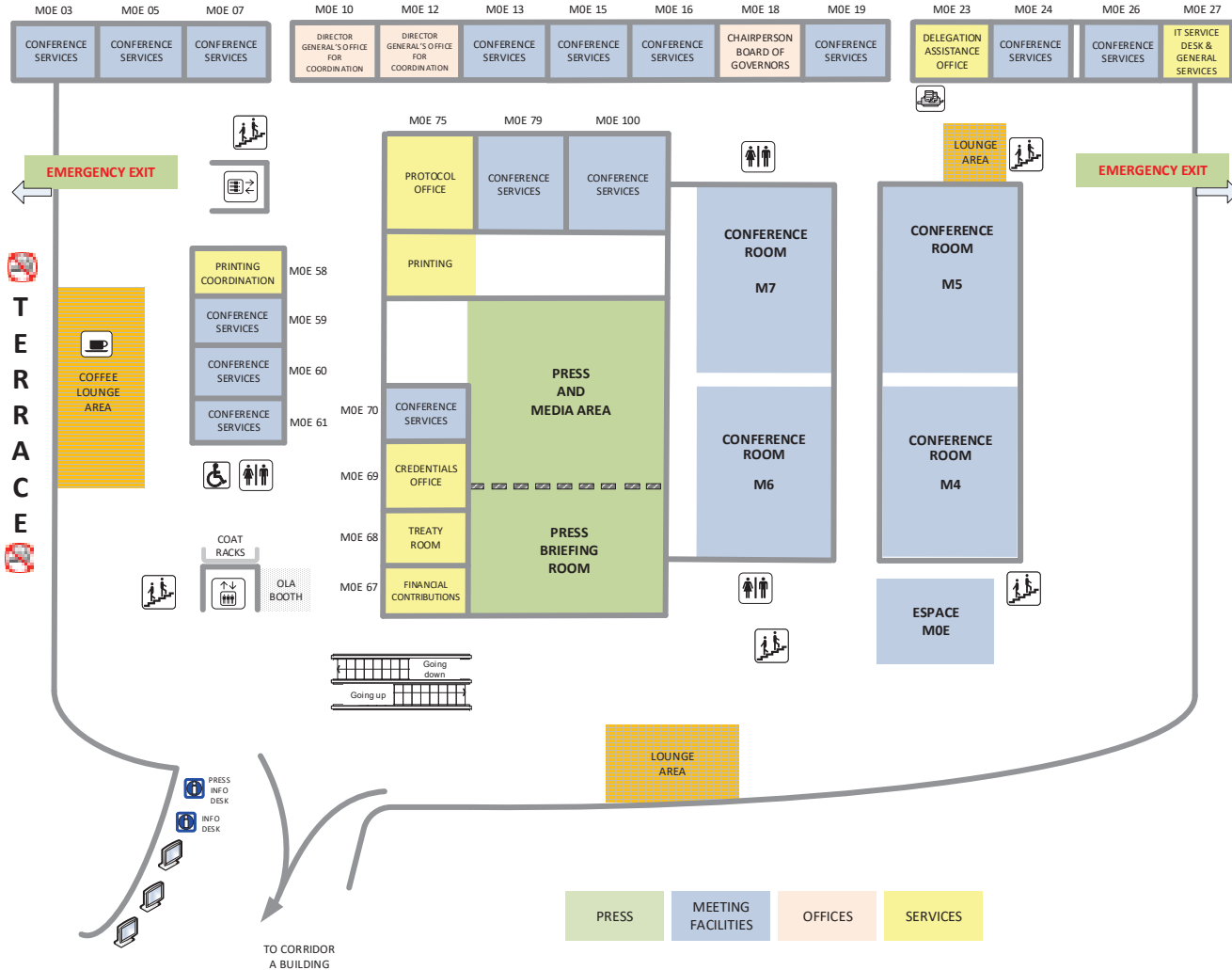
المنطقة الـ5 للمبني



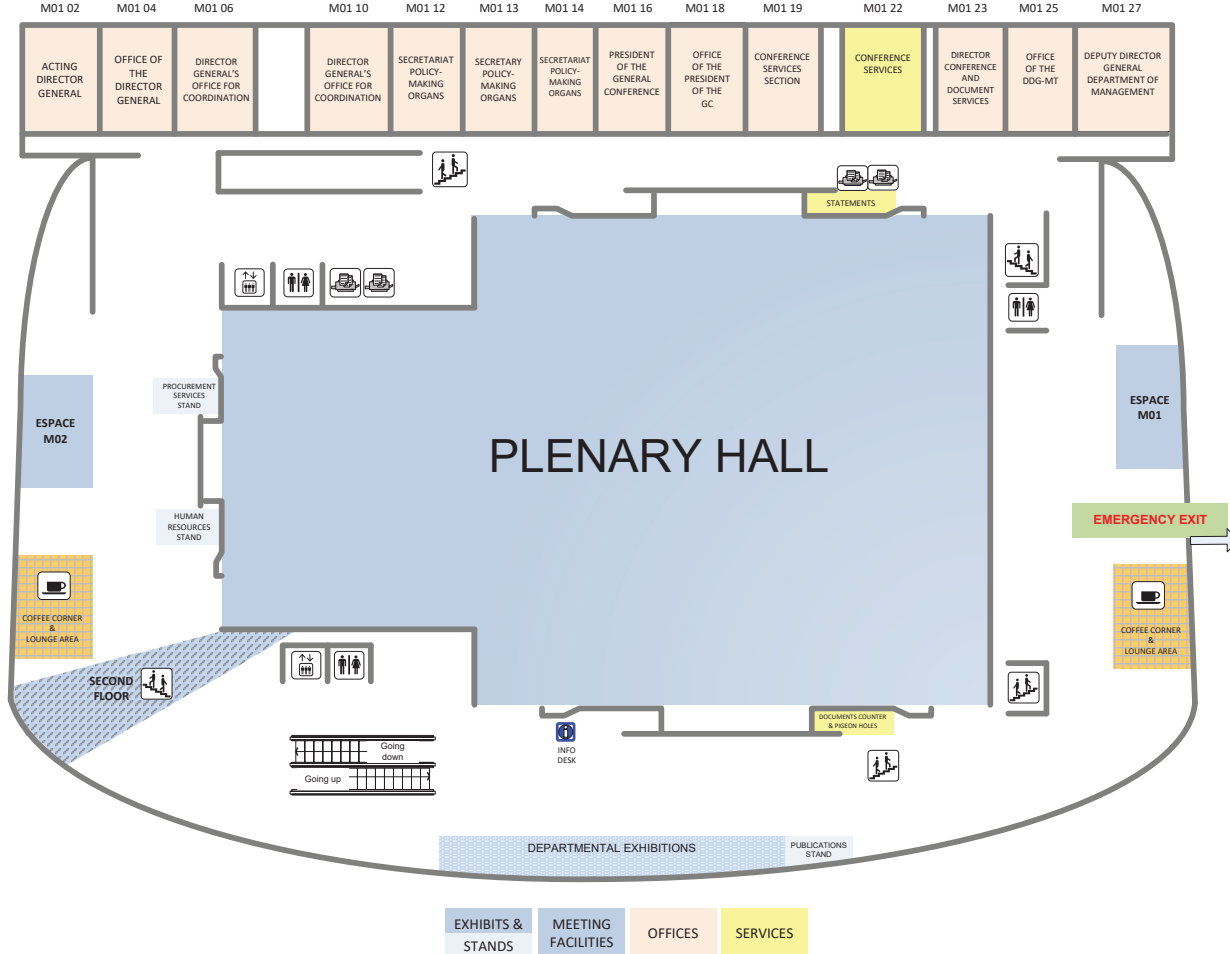
مخطط نقاط دخول وإنزال العقوب



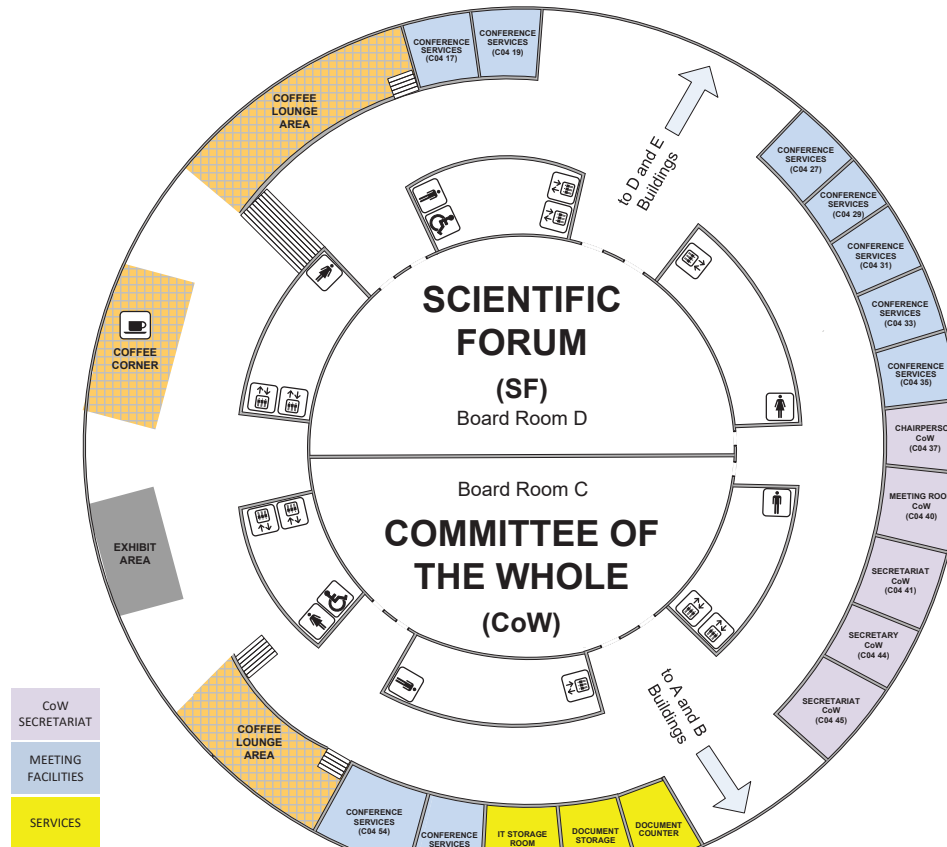
المبنى M - الطابق الأرضي - المستوى E

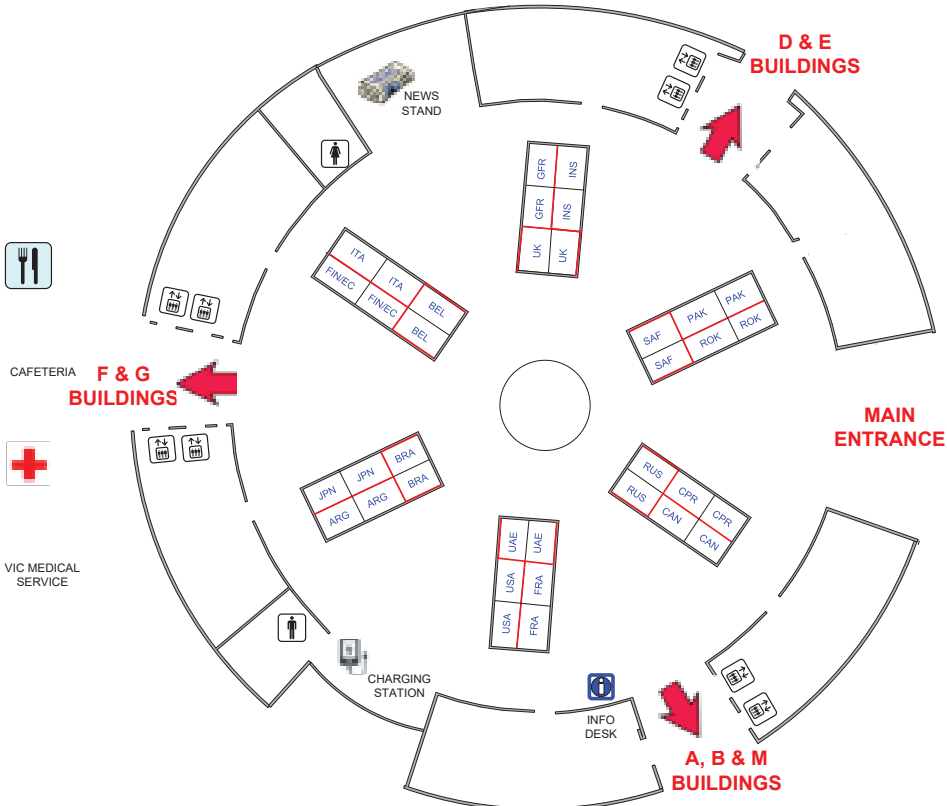


المبنى M - المطابق الأرضي - المستوى الأول - الطوابق الأرضية



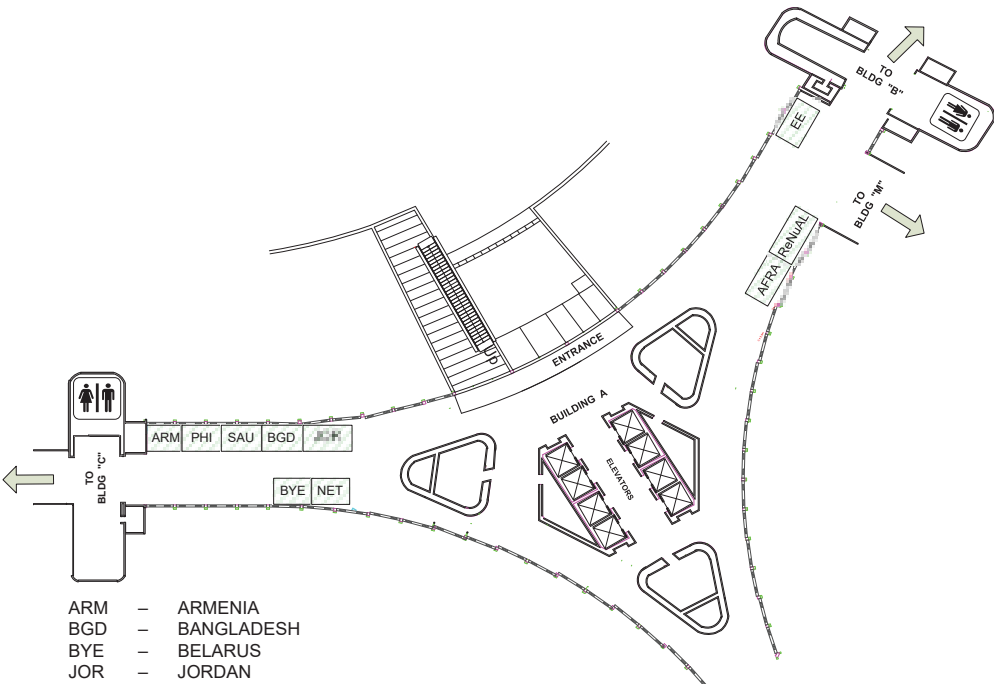
المبني C - المطابق





- | | |
|--------|--------------------------------|
| CPR | - PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA |
| CAN | - CANADA |
| RUS | - RUSSIAN FEDERATION |
|
 | |
| FRA | - FRANCE |
| UAE | - UNITED ARAB EMIRATES |
| USA | - UNITED STATES OF AMERICA |
|
 | |
| ARG | - ARGENTINA |
| BRA | - BRAZIL |
| JPN | - JAPAN |
|
 | |
| BEL | - BELGIUM |
| FIN/EC | - FINLAND/ EUROPEAN COMMISSION |
| ITA | - ITALY |
|
 | |
| GFR | - GERMANY |
| INS | - INDONESIA |
| UK | - UNITED KINGDOM |
|
 | |
| PAK | - PAKISTAN |
| ROK | - REPUBLIC OF KOREA |
| SAF | - SOUTH AFRICA |

المعرض - المبني A - المستوى E



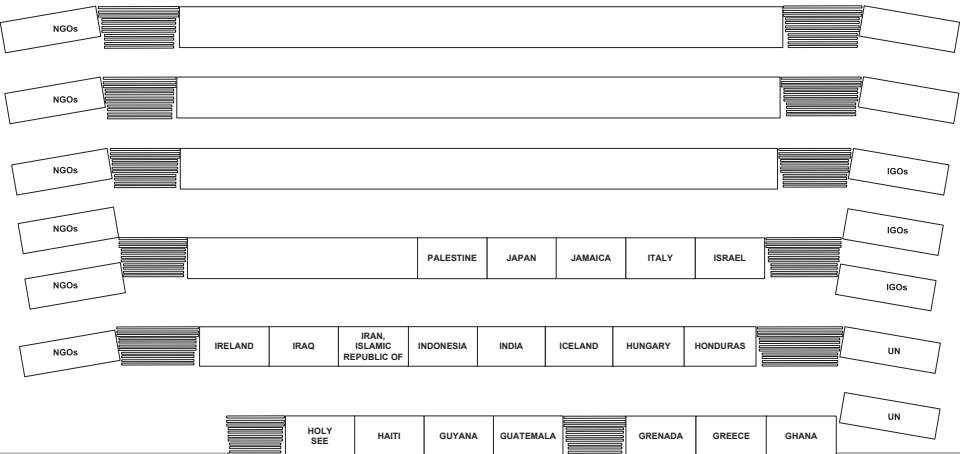
ARM — ARMENIA
 BGD — BANGLADESH
 BYE — BELARUS
 JOR — JORDAN
 NET — NETHERLANDS
 PHI — PHILIPPINES
 SAU — SAUDI ARABIA

AFRA — AFRA
 EE — ETSON-ENSTTI
 ReNuAL — Renovation of the Nuclear Applications Laboratories

الجلسة العامة - المبني M - الطابق الأول

EXIT

EXIT



EXIT

EXIT

GERMANY	GEORGIA	GABON	FRANCE			FINLAND	FJJI	ETHIOPIA	ESWATINI
ESTONIA	ERITREA	EL SALVADOR	EGYPT	ECUADOR	DOMINICAN REPUBLIC	DOMINICA	DJIBOUTI	DENMARK	DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO
CUBA	CROATIA	CÔTE D'IVOIRE	COSTA RICA	CONGO	COLOMBIA	CHINA	CHILE	CHAD	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC
CAMBODIA	BURUNDI	BURKINA FASO	BULGARIA	BRUNEI DARUSSALAM	BRAZIL	BOTSWANA	BOSNIA AND HERZEGOVINA	BOLIVIA, PLURI NATIONAL STATE OF	BENIN
BELARUS	BARBADOS	BANGLADESH	BAHRAIN	BAHAMAS	AZERBAIJAN	AUSTRIA	AUSTRALIA	ARMENIA	ARGENTINA
ALGERIA	ALBANIA	AFGHANISTAN	ZIMBABWE	ZAMBIA	YEMEN	VIEET NAM	VENUEZUELA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF	VANUATU	UZBEKISTAN
UNITED REPUBLIC OF TANZANIA	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	UNITED ARAB EMIRATES	UKRAINE	UGANDA	TURKMENISTAN	TURKEY	TUNISIA	TRINIDAD AND TOBAGO	TOGO
SYRIAN ARAB REPUBLIC	SWITZERLAND	SWEDEN	SUDAN	SRI LANKA	SPAIN	SOUTH AFRICA	SLOVENIA	SLOVAKIA	SINGAPORE
SERBIA	SENEGAL	SAUDI ARABIA	SAN MARINO	SAIN VINCENT THE GRENADINES	SAINT LUCIA	RWANDA	RUSSIAN FEDERATION	ROMANIA	SIERRA LEONE
POLAND	PHILIPPINES	PERU	PARAGUAY	PAPUA NEW GUINEA	PANAMA	PALAU	PAKISTAN	OMAN	NORWAY
NIGER	NICARAGUA	NEW ZEALAND	NETHERLANDS	NEPAL	NAMIBIA	MYANMAR	MOZAMBIQUE	MOROCCO	NORTH MACEDONIA
MEXICO	MAURITIUS	MAURITANIA	MARSHALL ISLANDS	MALTA	MALI	MALAYSIA	MALAWI	MADAGASCAR	LUXEMBOURG
NEXT SPEAKER	LIBYA	LIBERIA	LESOTHO	LEBANON	LAOS, PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC	KYRGYZSTAN	KUWAIT	KOREA, REPUBLIC OF	KAZAKHSTAN
								KENYA	JORDAN

FINANCIAL CONTRIBUTIONS

SPEAKERS' LIST

STATEMENTS

CONFERENCE SERVICES

EXIT

PODIUM

EXIT



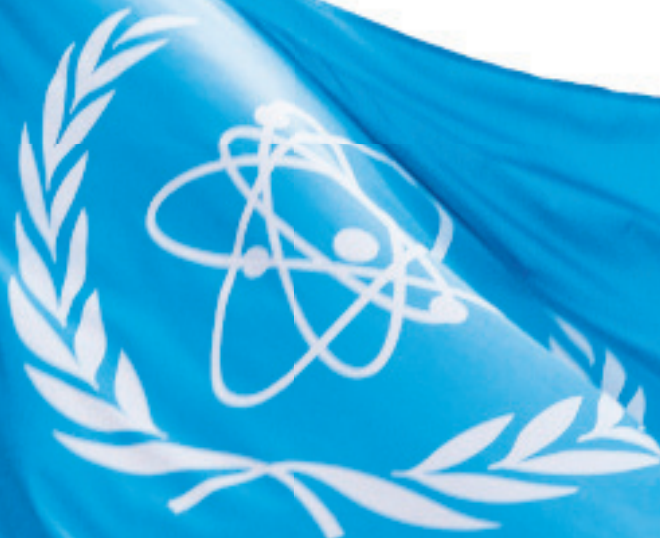
التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة

يمكنكم تنزيل التطبيق
الخاص بمؤتمرات
واجتماعات
الوكالة مجاناً.
ويشمل التطبيق ما يلي:

- المؤتمر العام،
- المحفل العلمي،
- الفعاليات الجانبية
والمعارض خلال المؤتمر
العام.

يمكنكم استخدامه لتحديد
جدولكم الزمني
ومواكبة آخر المستجدات
خلال الدورة الثالثة والستين
للمؤتمر العام
وجميع الأنشطة ذات
الصلة!





كتّب المؤتمر