

# المؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية الدورة العادية الثانية والستون

١٧-٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨

## كتيب المؤتمر

IAEA



الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
تسخير القوة من أجل السلام والتنمية

٩ الصناعة والبنية التحتية الأساسية	٨ العمل اللائق ونمو الاقتصاد	٧ طاقة نظيفة وبأسعار معقولة	٦ المياه النظيفة والنظافة الصحية	٥ المساواة بين الجنسين	٤ التعليم الجيد	٣ الصحة الجيدة والرفاه	٢ القضاء التام على الجوع	١ القضاء على الفقر
٩ أهداف التنمية المستدامة	٨ أهداف التنمية المستدامة	٧ أهداف التنمية المستدامة	٦ أهداف التنمية المستدامة	٥ أهداف التنمية المستدامة	٤ أهداف التنمية المستدامة	٣ أهداف التنمية المستدامة	٢ أهداف التنمية المستدامة	١ أهداف التنمية المستدامة
٩ أهداف التنمية المستدامة	٨ أهداف التنمية المستدامة	٧ أهداف التنمية المستدامة	٦ أهداف التنمية المستدامة	٥ أهداف التنمية المستدامة	٤ أهداف التنمية المستدامة	٣ أهداف التنمية المستدامة	٢ أهداف التنمية المستدامة	١ أهداف التنمية المستدامة

صدر في أيلول/سبتمبر ٢٠١٨

يرجى تصفح التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة

(IAEA Conferences and Meetings app)

والموقع الشبكي للمؤتمر العام

للاطلاع على أحدث المعلومات

عن برامج جميع الفعاليات المتعلقة بالمؤتمر العام.

# المحتويات

٣	الترتيبات والمرافق والخدمات العامة.....
٣	إجراءات الوصول.....
٤	التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة.....
٥	مواعيد الاجتماعات.....
٥	قاعات الاجتماعات.....
٦	وثائق الاعتماد.....
٦	قائمة المشاركين.....
٧	قائمة المتحدثين في المناقشة العامة.....
٧	الكلمات التي تلقى أثناء المناقشة العامة.....
٧	توزيع المواد المطبوعة من طرف الوفود خلال المؤتمر العام.....
٨	الوثائق.....
٨	استخدام الساعات وأجهزة الاستقبال في قاعات الاجتماعات.....
٩	الوصول إلى مركز فيينا الدولي.....
٩	النقل العام.....
٩	دخول السيارات الرسمية إلى مركز فيينا الدولي.....
٩	جعل الدورة الثانية والستين للمؤتمر العام دورة خضراء.....
١٠	الخدمات.....
١٠	الخدمات المصرفية.....
١٠	مرافق المطاعم.....
١٠	خدمات شركة DHL.....
١١	خدمات تنظيف الملابس.....
١١	التحف التذكارية المعروضة للبيع في الوكالة.....
١١	استخدام شبكة الإنترنت.....
١١	مكتب خدمات تكنولوجيا المعلومات.....
١٢	موارد وخدمات المكتبة.....
١٢	مكتب المفقودات.....
١٢	الخدمات الطبية.....
١٢	خدمات الصيدلانية.....
١٢	خدمات البريد.....

١٢	المنشورات
١٣	الأمن والسلامة
١٣	التدخين
١٣	خدمات السفر
١٣	البث الإلكتروني
١٥	حفل استقبال بدعوة من رئيس المؤتمر العام والمدير العام بالإنابة
١٥	المساهمات المالية في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٩
١٦	الجلسات العامة واجتماعات اللجان
١٧	المحفل العلمي للوكالة الدولية للطاقة الذرية ٢٠١٨
٢٢	المشاورات مع الدول الأعضاء
٢٣	اجتماعات أخرى
٣٦	الفعاليات التي تنظمها الدول الأعضاء بالتزامن مع دورة المؤتمر
٤٨	الزيارات المنظمة
٥١	فعالية خاصة
٥٢	قائمة المعارض
٥٢	المعارض حسب الدول الأعضاء
٥٤	المعارض حسب المنظمات
٥٥	المعارض التي تنظمها أمانة الوكالة
٥٦	دليل أرقام الهاتف
٥٨	دليل أرقام الهاتف – بحسب الإدارة
٦٥	المخطط البياني للمبنى
٦٧	المبنى M – الطابق الأرضي – المستوى 0E
٦٨	المبنى M – الطابق الأول – المستوى 01/02
٦٩	المبنى C – الطابق الرابع
٧٠	المعارض – البهو الدائري – المبنى C
٧١	المعارض – المبنى A – المستوى 0E
٧٢	الجلسة العامة – المبنى M – الطابق الأول

## الترتيبات والمرافق والخدمات العامة

تُفتتح الدورة العادية الثانية والستون للمؤتمر العام في الساعة ١٠/٠٠ من صباح يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. 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 بالمؤتمر العام للوكالة على الموقع: <https://gc-registration.iaea.org>

ولتجنب الوقوف في طوابير طويلة صباح يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر، فإنّ المشاركين المسجّلين يُشجّعون بقوة على استلام بطاقات الدخول الخاصة بهم مسبقاً، وذلك بتقديم بطاقة هوية صالحة تحمل صورهم في مكتب التسجيل (Registration Desk) في البوابة ١ (Gate 1) في الأيام التالية:

الخميس، ١٣ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠

الجمعة، ١٤ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠

الأحد، ١٦ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠

وينبغي على وجه العموم استلام بطاقات الدخول شخصياً، ولكن يمكن أن يستلم شخص مأذون له بطاقات الدخول المطبوعة سلفاً، وذلك بتقديم رسالة أو مذكرة رسمية تحدد اسم المستلم وتعدّد أسماء المشاركين الذين سيتم استلام بطاقات دخولهم. وتجدر الإشارة إلى أنه بعد استلام بطاقات الدخول، لا يمكن إعادتها إلى مكتب التسجيل ولا إعادة طبعتها. وإذا تعدّ استلام بطاقات الدخول مسبقاً في أيام الخميس ١٣ أيلول/سبتمبر أو الجمعة ١٤ أيلول/سبتمبر أو الأحد ١٦ أيلول/سبتمبر، يمكن الحصول على بطاقات الدخول في مكتب التسجيل الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk) في البوابة ١ ابتداء من الساعة ٧/٣٠ من صباح يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨.

ويُرجى من المشاركين الذين لم يتسجّلوا إلكترونياً والمشاركين الذين لم يُرسلوا صورة فوتوغرافية الدخول عبر البوابة ١ (Gate 1) والتوجّه إلى مكتب التسجيل الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk)، حيث سيساعدكم الموظفون المعنيون في عملية التسجيل و/أو إصدار بطاقات الدخول التي تحمل صورهم. ويلزم أن يقدّم المشاركون في مكتب التسجيل

الخاص بالوكالة (IAEA Registration Desk) بطاقة هوية تحمل صورة فوتوغرافية ونسخة من ترشيحهم الرسمي.

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

الخميس ١٣ أيلول/سبتمبر	من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠
الجمعة ١٤ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الأحد ١٦ أيلول/سبتمبر	من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٧/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠
الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر	من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠

ويُرجى إتاحة الوقت الكافي لعمليتي الفحص الأمني والتسجيل.

### التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة

يرجى تنزيل التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة (IAEA Conferences and Meetings app) المتاح من خلال الموقعين الإلكترونيين Google Play و iTunes.

ويشمل التطبيق فعاليات المؤتمر العام والمحفل العلمي وجميع الفعاليات الجانبية للمؤتمر العام. ويتيح التطبيق للمشاركين ما يلي:

- وضع جدول زمني شخصي والاطلاع على آخر المعلومات عن برامج جميع الفعاليات ذات الصلة بالمؤتمر العام؛
- تلقي معلومات مُحدّثة عن قائمة المتحدثين في الجلسات العامة ومواعيد بدء الجلسات العامة وجلسات اللجنة الجامعة
- مشاهدة عروض "باور بوينت"، الخاصة بالمتحدثين الذين يسمحون بنشر عروضهم بعد تقديمها.

## مواعيد الاجتماعات

سوف تُعقد الجلسة الافتتاحية للدورة الثانية والستين للمؤتمر العام يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، في الساعة ١٠/٠٠، في قاعة الجلسات العامة بالمبنى M، الطابق الأول (M01). وما لم يقرّر المؤتمر خلاف ذلك، ستبدأ الجلسات الصباحية في الساعة ١٠/٠٠ وستبدأ جلسات ما بعد الظهر في الساعة ١٥/٠٠. ويُرجى من المندوبين التكرّم بأخذ مقاعدكم بحلول الموعد المحدّد للجلسات لكي تبدأ في موعيدها تماماً. أما الجلسات المسائية، وحيثما تدعو الضرورة إلى عقدها، فسُيُعلن عنها أثناء الدورة.

## قاعات الاجتماعات

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

وسُيُعلن عن مواعيد بدء كل الجلسات على الشاشات المنتشرة في جميع أنحاء المبنىين M وC. ويمكن الحصول على معلومات عامة بشأن المؤتمر، مثل أماكن قاعات الاجتماعات والمكاتب، وأرقام الهاتف الداخلي، ومختلف الخدمات، من مكاتب الاستعلامات (Information Desks)، عند مدخل المبنى M، بالطابق الأرضي (M0E)، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٩٩٩، وفي الطابق الأول (M01)، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٧٧، وكذلك في الطابق السابع من المبنى C (C07)، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٨٥.

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

## وثائق الاعتماد

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

ووفقاً 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 تُقدّم إلى المدير العام، ويُستحسن أن يكون ذلك قبل بداية المؤتمر بسبعة أيام على الأقل، أي يوم الاثنين ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من أجل تسهيل تسيير أعمال المؤتمر بسلاسة، ولا سيما أعمال المكتب. واعتباراً من الساعة ١٤/٣٠ من يوم الأحد ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، ينبغي أن تُسلّم باليد إلى الموظف المسؤول عن وثائق الاعتماد في (المبنى M، الطابق الأرضي، الغرفة M0E69) وثائق الاعتماد التي لم يسبق تقديمها إلى المدير العام. ويُرجى ملاحظة أنه لا يمكن قبول وثائق الاعتماد أثناء التسجيل في البوابة ١ في مركز فيينا الدولي.

وللحصول على أي مساعدة بشأن وثائق الاعتماد، يرجى الاتصال بالموظف المسؤول عن وثائق الاعتماد على العنوان الإلكتروني التالي: [Credentials@iaea.org](mailto:Credentials@iaea.org)

## قائمة المشاركين

سوف تُوزع قائمة مؤقتة بالمشاركين يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، وستتضمن المعلومات التي تكون الأمانة قد تلقّتها حتى يوم الثلاثاء ١١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. ويُرجى إرسال التصويبات على تلك القائمة إلى مكتب المراسم (Protocol Office) في الغرفة M0E 75 (المبنى M، الطابق الأرضي)، أو كتابةً (البريد الإلكتروني: [gcrs.contact-point@iaea.org](mailto:gcrs.contact-point@iaea.org)) قبل الساعة ١٥/٠٠ من يوم الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. وسوف تصدر القائمة النهائية بالمشاركين يوم الجمعة ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. وستُقدّم إلى الدول الأعضاء والمنظمات نسخة مطبوعة واحدة فقط من القائمة. وستُتاح النسخة الإلكترونية من القائمة النهائية بالمشاركين عبر الموقع الإلكتروني للمؤتمر العام.



## 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(62)/INF/1، الصادرة في ١٠ أيار/مايو ٢٠١٨، فُتِح في ١٣ حزيران/يونيه ٢٠١٨ باب التسجيل في قائمة المتحدثين في المناقشة العامة. ويُرجى من المندوبين الذين لم يُسجّلوا أسماءهم بعد في القائمة ويرغبون في إلقاء كلمة أثناء المناقشة العامة، أن يتصلوا بالمساعدين المعيّنين بقائمة المتحدثين (Speakers' List Assistants)، الذين سيكون لهم مكتب في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall) بالمبنى M، الطابق الأول (M01). ووفقاً لما جرت عليه العادة في الدورات السابقة، ستُبذَل الجهود من أجل إعطاء الأولوية للوزراء المشاركين في المناقشة العامة.

## الكلمات التي تلقى أثناء المناقشة العامة

تماشياً مع المقرر الذي اعتمده المؤتمر العام في عام ٢٠١٦ بشأن تبسيط عمل المؤتمرات العامة، يُرجى من المندوبين ألا تتعدى مدة كلماتهم سبع دقائق.

وتيسيراً للترجمة الفورية للكلمات في المناقشة العامة وتوزيعها، ينبغي أن تُسَلَّم مسبقاً نصوص الكلمات التي ستلقى إلى مكتب الكلمات (Statements Desk) في قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall). وينبغي أن يسجّل 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/gc62/statements>، في شكل PDF وفي الشكل السمعي البصري، ما لم تقيد الدولة العضو توزيع الكلمة وتسجّل بوضوح ذلك التقييد على كلمتها. ولن تتضمن المحاضر الرسمية سوى الكلمات التي أُلقيت شفويًا.

## توزيع المواد المطبوعة من طرف الوفود خلال المؤتمر العام

يجوز للمندوبين توزيع مواد مطبوعة تستهدف المشاركين في المؤتمر في المنطقة المعيّنة في المبنى M، الطابق الأرضي (M0E). وقد يتعدّر على المندوبين توزيع المواد المطبوعة داخل قاعة الجلسات العامة (Plenary Hall). وإذا كانت لديكم أي استفسارات في هذا الصدد، يُرجى الاتصال بخدمات المؤتمر ([GC.Contact-Point@iaea.org](mailto:GC.Contact-Point@iaea.org)).

## الوثائق

عملاً بمفهوم الوكالة الملائم للبيئة في توزيع الوثائق، ستكون وثائق المؤتمر العام متاحة إلكترونياً على العنوان الإلكتروني التالي:  
(<https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/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 (المبنى C، الطابق الرابع، C04).

وستكون الملخصات اليومية للاجتماعات متاحة على الإنترنت. كما سيتاح على الإنترنت، وفي شكل مطبوع، في مكاتب الاستعلامات (Information Desks) وأركان توزيع الوثائق، جدول يومي للفعاليات؛ وسيتم أيضاً عرض جميع الفعاليات على الشاشات المنتشرة في جميع أنحاء المبنيين M و C.

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

ويمكن ترتيب قدر محدود من خدمات كتابة النصوص على الحاسوب وطبعتها للوفود من خلال مكتب مساعدة الوفود (Delegation Assistance Office)، بالمبنى M، الطابق الأرضي، الغرفة M0E 23.

## استخدام السماعات وأجهزة الاستقبال في قاعات الاجتماعات

سوف تُتاح سماعات وأجهزة استقبال محمولة في قاعة الجلسات العامة وفي غرفة اللجنة الجامعة لأغراض الترجمة الشفوية المتاحة باللغات الرسمية الست. ويرجى من المشاركين عدم إخراج أجهزة الاستقبال من قاعات الاجتماعات، نظراً لضرورة شحنها بين الجلسات.

## الوصول إلى مركز فيينا الدولي

### النقل العام

يمكن الانتقال بين مركز فيينا الدولي ووسط مدينة فيينا باستخدام قطار الأنفاق (U-Bahn). ويمكن شراء البطاقات اللازمة من محطات قطار الأنفاق أو مسبقاً، من محلات بيع التبغ النمساوية ومن كشك بيع الصحف في البهو الدائري (Rotunda) بالمبنى C، الطابق الأرضي (COE). وتوجد بطاقات أسبوعية لاستخدام وسائل النقل العامة.

### دخول السيارات الرسمية إلى مركز فيينا الدولي

يمكن للسيارات المسجلة لدى إدارة مرآب السيارات في مركز فيينا الدولي الوقوف في مرآب السيارات كالمعتاد. ونظراً لمحدودية أماكن وقوف السيارات في مركز فيينا الدولي، لن يُسمح للسيارات الإضافية التي يقودها سائق بالدخول سوى لغرض إنزال الركاب ونقلهم، وذلك بعد إرسال المعلومات اللازمة، أي اسم السائق ونوع السيارة ورقم لوحة تسجيل السيارة، عن طريق مذكرة شفوية إلى الأمانة ([GCRS.Contact-Point@iaea.org](mailto:GCRS.Contact-Point@iaea.org))، في موعد أقصاه يوم الاثنين ١٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. وسوف يسمح موظفو الأمن التابعون للأمم المتحدة بدخول السيارات عند البوابة ٢ بعد التدقيق والتحقق من البيانات وتقديم السائق بطاقة هوية صالحة تحمل صورته. وبالإضافة إلى ذلك، ينبغي أن تكون بطاقات الدخول الحمراء (التي يمكن تنزيلها من العنوان الإلكتروني <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only2018.pdf>) موضوعة بطريقة مرئية فوق لوحة القيادة في هذه السيارات. ولا يُسمح لسائقي هذه السيارات أن يتركوا السيارات دون رقابة.

## جعل الدورة الثانية والستين للمؤتمر العام دورة خضراء

الدورة الثانية والستون للمؤتمر العام تعمل على أن تكون دورة خضراء. ولكي تبرهن الوكالة على التزامها بضمان الاستدامة، فإنها ستسعى إلى أن تحصل اجتماعات الدورة الثانية والستين للمؤتمر العام على شهادة رسمية تثبت أنها اجتماعات خضراء.

وهذا يعني أن الوكالة ستبقي الأثر الإيكولوجي للمؤتمر العام عند أدنى مستوى ممكن. ومركز فيينا الدولي هو بالفعل مركز يعمل بكهرباء متعادلة من حيث الأثر الكربوني تُؤد من مصادر متجددة بنسبة ١٠٠ في المائة. وسينصبُّ التركيز أيضاً على مجالات الوثائق المراعية للبيئة وتقليل حجم النفايات وإعادة التدوير، وكذلك على خدمات المطاعم الملائمة للبيئة.

ويمكن أن يكون للوفود دور في هذه المساعي ونشجّعهم على اختيار الخيارات الملائمة للبيئة عند تخطيط مشاركتهم. وتتضمّن الصفحة الإلكترونية للمؤتمر العام التابع للوكالة (على الموقع <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62>) معلومات عن النقل العمومي والفنادق المعتمدة على أنها ملائمة للبيئة وعن كيفية المساهمة في حماية البيئة، على الصعيدين المحلي والعالمي. والطريقة التي تكفل تقديم التعقيبات مع مراعاة البيئة وعبر التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة (IAEA Conference and Meetings app).

## الخدمات

### الخدمات المصرفية

لدى مصرف بنك أوستريا مكتبان فرعيان في مركز فيينا الدولي، أحدهما في المبنى D بالطابق الأرضي، والآخر في المبنى C بالطابق الأول. ورقم الهاتف الخارجي هو: ٣٠٢٠٠-٥٥٠٥٠٥٠، ورقم الهاتف الداخلي هو: ٤٩٨٨+٣٠٢٣١. وعنوان البريد الإلكتروني هو: [vic@ba-ca.com](mailto:vic@ba-ca.com). ويفتح المكتبان أبوابهما من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ (وإلى الساعة ١٧/٣٠ أيام الخميس). وتُتاح أجهزة الصرف الآلية خارج المصارف.

ويقع بنك الأمم المتحدة الائتماني الفيدرالي الاتحادي في المبنى C بالطابق الأول. ورقم الهاتف الخارجي هو: ٢٦٠٦٠٥٧٥١، ورقم الهاتف الداخلي هو: ٥٧٥١. وعنوان البريد الإلكتروني هو: [email@unfcu.com](mailto:email@unfcu.com). ويفتح المكتب أبوابه من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠ (وإلى الساعة ١٧/٠٠ أيام الخميس).

### مرافق المطاعم

ستكون الوجبات الخفيفة والمشروبات متاحة في المقاهي الموجودة في المبنى M بالطابقين الأرضي والأول، وفي المبنى C بالطابق الرابع. ومطعم وكافيتيريا مركز فيينا الدولي موجودان في المبنى F، الطابق الأرضي.

### خدمات شركة DHL

سوف تعمل شركة DHL على تقديم خدمات البريد السريع طوال انعقاد المؤتمر العام، من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠. ويقع مكتب الشركة في المبنى F بالطابق السفلي -1، الغرفة F-1 84K، رقم الهاتف الداخلي ٢١٢٢٨.

ويمكن لجميع المشاركين في المؤتمر الاستفادة من خدمات البريد السريع هذه، وسيحصلون على أسعار خاصة (نقداً فقط) بالنسبة للطرود الرسمية أو الخاصة.

## خدمات تنظيف الملابس

خدمات تنظيف الملابس متاحة في المبنى G بالطابق الأرضي، الغرفة 76 GOE، من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠ من الاثنين إلى الجمعة.

### التحف التذكارية المعروضة للبيع في الوكالة

سوف تُعرض للبيع تحف تذكارية خاصة بالوكالة من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، من الثلاثاء إلى الجمعة. ويقع كشك بيع التحف التذكارية بالطابق الأرضي في المبنى B.

### استخدام شبكة الإنترنت

توجد الحواسيب التي تُتيح الوصول إلى شبكة الإنترنت في الطابق الأرضي من المبنى M في رُكن الإنترنت 'Internet Corner'. وسيكون بوسع المندوبين الذين يرغبون في استخدام حواسيبهم المحمولة أو هواتفهم الذكية أو حواسيبهم اللوحية الشخصية المزودة بقدرة على الاتصال اللاسلكي أن يستفيدوا من وصلات الإنترنت العالية السرعة في جميع أنحاء المبنىين M و C عن طريق ربط أجهزتهم بالشبكة اللاسلكية Wi-Fi المفتوحة المسماة "WLAN-GUEST".

ويُنصح المندوبون بالاطلاع على سياسة الاستعمال وإخلاء المسؤولية فيما يتعلق باستخدام ركن الإنترنت وحواسيب غرف الاجتماعات وخدمات الشبكة اللاسلكية.

وسيُتاح كشك من أجل التحقُّق من خلو الأجهزة المحمولة من الفيروسات والبرامجيات الخبيثة الأخرى في الغرفة 27 M0E، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### مكتب خدمات تكنولوجيا المعلومات

طوال فترة انعقاد المؤتمر العام، سوف يوفر قسم خدمات العملاء التابع لشعبة تكنولوجيا المعلومات بالوكالة خدمات المساعدة الحاسوبية في الغرفة 27 M0E بالمبنى M بالطابق الأرضي، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٢٧٩.

وللحصول على المساعدة فيما يتعلق بركن الإنترنت وحواسيب غرف الاجتماعات وربط الأجهزة بالشبكة اللاسلكية، يستطيع المندوبون الاتصال بمكتب خدمات تكنولوجيا المعلومات الخاص بالمؤتمر العام (GC IT Service Desk) في المبنى M بالطابق الأرضي، الغرفة 27 M0E، رقم الهاتف الداخلي ٢٧٢٢٧٩.

## موارد وخدمات المكتبة

تُتاح لجميع المشاركين في الاجتماعات خدمات لدعم البحوث والاطلاع على المراجع، فضلا عن مجموعة واسعة من الموارد المطبوعة والإلكترونية في مجالات العلوم والتكنولوجيا النووية وما يتصل بها من مجالات، وذلك في مكتبة الوكالة الكاذنة في الطابق الأول من المبنى F (46 F01)، رقم الهاتف الداخلي ٢٢٦٢٠، كل يوم من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٧/٠٠. وتقدّم غرفة القراءة الموجودة في المكتبة وحدات عمل تتيح الوصول إلى شبكة الإنترنت.

## مكتب المفقودات

يرجى التأكد من عدم ترك مقتنياتكم الشخصية دون رقابة. وينبغي إعادة المفردات التي يُعثر عليها إلى مكتب المفقودات (Lost and Found Office) في المبنى F بالطابق الأرضي، الغرفة F0E 18، رقم الهاتف الداخلي ٣٩٠٣.

## الخدمات الطبية

يقع مركز الخدمات الطبية في المبنى F بالطابق السابع، وخدماته متاحة من الساعة ٨/٣٠ حتى موعد اختتام آخر جلسة في اليوم.

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

## خدمات الصيدلية

تقع الصيدلية في المبنى F بالطابق السابع، الغرفة F07 15، وتفتح أبوابها من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠ من الاثنين إلى الجمعة.

## خدمات البريد

خدمات البريد الكاملة متاحة في مركز فيينا الدولي من الساعة ٨/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، من الاثنين إلى الجمعة. ويقع مكتب البريد في المبنى C بالطابق الأول.

## المنشورات

تكون المنشورات معروضة في المبنى M بالطابق الأول (M01) ويمكن شراؤها بأسعار مخفضة. وتكون المشتريات متاحة لاستلامها في اليوم التالي أو يمكن الحصول عليها مباشرة من ركن توزيع الوثائق (Documents Distribution) الكائن في الطابق السفلي F-1 في المبنى F، رقم الهاتف الداخلي ٢٢٤٧٦.

## الأمن والسلامة

يُرجى من جميع الأشخاص الذين يحضرون المؤتمر التعاون مع موظفي الأمن في أداء مهامهم.

ويقع مكتب خدمات الأمن والسلامة التابعة للأمم المتحدة (UN Security and Safety Services) في المبنى F بالطابق الأرضي، الغرفة 18 F0E، رقم الهاتف الداخلي ٣٩٠٣ للاستفسارات العامة.

## التدخين

لا يُسمح بالتدخين إلا في الأماكن الثلاثة المخصصة للتدخين عند المستوى P-3.

## خدمات السفر

أميريكان أكسبرس (American Express)، وهي وكالة الأسفار الرسمية لدى الوكالة، توجد في الطابق الأرضي من المبنى C (C0E 01)، رقم الهاتف الداخلي ٢٣٠٦٠، وتفتح أبوابها من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، من الاثنين إلى الجمعة.

## البث الإلكتروني

سوف تُبث وقائع الجلسات العامة، وكذلك المحفل العلمي، مباشرةً على شبكة الإنترنت، وستكون متاحة على موقع الوكالة على شبكة الويب:

(<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming>).

## إجراءات الإخلاء في حالات الطوارئ

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

وتستوفي مرافق الاجتماعات جميع معايير السلامة العامة ومعايير السلامة من الحرائق، بما يضمن إخلاء المجمع بأكمله بسلام. وتستوفي جميع مخارج الطوارئ وطرق النجاة أعلى معايير السلامة.

وإذا تعيّن 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 مكثّرات الصوت العمومي أو شخصياً. ويُرجى 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 بصحبكم إلى المساعدة (مثلا الأشخاص الذين يعانون من صعوبات بدنية أو المصابون) فيرجى إبلاغ موظفي قسم الأمن والسلامة بالأمم المتحدة فوراً.

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

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



## حفل استقبال بدعوة من رئيس المؤتمر العام والمدير العام بالإناية

سوف يستضيف رئيس الدورة العادية الثانية والستين للمؤتمر العام والمدير العام بالإناية حفل استقبال يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، في الساعة ١٨/٣٠ في المبنى M بالطابق الأرضي (MOE).

### المساهمات المالية في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٩

لكي يتسنى توفير أحدث المعلومات للمؤتمر العام عن المساهمات في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٩، 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 وأثناء 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.

# الجلسات العامة واجتماعات اللجان\*

الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨

الاجتماع الأول	الساعة ١٠/٠٠ افتتاح الدورة الثانية والستين انتخاب مسؤولي المؤتمر وتعيين مكتبه الجلسات العامة طلبات انضمام إلى عضوية الوكالة M01 رسالة من الأمين العام للأمم المتحدة كلمة من المدير العام المساهمات في صندوق التعاون التقني لعام ٢٠١٩ المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠١٧
الاجتماع الأول	الساعة ١٤/١٥ المكتب قاعة المؤتمرات M6
الاجتماع الثاني	الساعة ١٥/٠٠ الجلسة العامة الترتيبات الخاصة بالمؤتمر الجلسات العامة المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠١٧ (تابع) M01
الاجتماع الأول	يُحدّد لاحقاً اللجنة الجامعة التاريخ والوقت قاعة المجلس C

يوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨

الاجتماع الثاني	الساعة ٩/١٥ لجنة وثائق الاعتماد 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 العام.

# المحفل العلمي للوكالة الدولية للطاقة الذرية ٢٠١٨ \*

تسخير التكنولوجيا النووية من أجل المناخ:  
التخفيف من حدة تغيّر المناخ ورصده والتكيّف معه

البرنامج المؤقت للمحفل العلمي

المنسّقة:

السيدة ميليندا كرين، كبيرة المراسلين السياسيين، تليفزيون Deutsche Welle

الغاية من المحفل العلمي، الذي عُقد للمرة الأولى في عام ١٩٩٨، هي تحفيز مناقشة قضايا علمية وتقنية تتعلق بأنشطة الوكالة وتهمة الدول الأعضاء. وسيتناول المحفل هذا العام موضوع "تسخير التكنولوجيا النووية من أجل المناخ: التخفيف من حدة تغيّر المناخ ورصده والتكيّف معه".

وسيعقد المحفل العلمي للوكالة يومي الثلاثاء ١٨ والأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، ومن الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٥/٤٥ على التوالي، في قاعة المجلس D، المبنى C، الطابق الرابع (C04).

---

الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨

---

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

---

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

---

\* 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 العام.

---

من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٢/٤٥ الجلسة ١: (الجزء الأول)

دور القوى النووية في الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون  
ستسلط الجلسة الأولى الضوء على دور القوى النووية في الحد من انبعاثات غازات الدفيئة وتأمين توليد الطاقة الكافية لدفع عجلة النمو الاقتصادي في آن واحد. وفي عالمنا المتعطش للطاقة حيث تأتي نسبة ٧٠ في المائة من الكهرباء من حرق الوقود الأحفوري، سنحتاج إلى إنتاج ٨٠ في المائة من الكهرباء من مصدر منخفض الكربون إذا ما أريد تحقيق الأهداف المتعلقة بتغيير المناخ بحلول عام ٢٠٥٠. وتنتج القوى النووية في الوقت الراهن ١١ في المئة من الكهرباء في العالم وثالث إنتاج العالم من الكهرباء المنخفضة الكربون. ولا ينبعث من محطات القوى النووية فعلياً خلال تشغيلها أي غازات دفيئة أو ملوثات للهواء. وبالإضافة إلى هذه الفوائد، سوف تستكشف هذه الجلسة أيضاً التحديات الرئيسية التي تواجه القوى النووية، بما في ذلك تقبل الجمهور وتمويلها. وستتبادل البلدان المستجدة في مجال القوى النووية وجهات نظرها، كما سيتم تسليط الضوء على دور الابتكار في التوسع في المستقبل.

---

من الساعة ١٢/٤٥ إلى الساعة ١٤/١٥ استراحة لتناول الغداء

---

من الساعة ١٤/١٥ إلى الساعة ١٥/٠٠ الجلسة ١: (الجزء الثاني)  
العوامل المحركة للقوى النووية: منظور البلدان المستجدة

---

من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠ استراحة لتناول القهوة

---

من الساعة ١٥/٣٠ إلى الساعة ١٧/٣٠ حلقة نقاش: الابتكار في توسيع نطاق القوى النووية في المستقبل

---

الساعة ١٧/٣٠ حفل استقبال

---

من الساعة ٩/٣٠ إلى الجلسة ٢:

الساعة ١١/٠٠ رصد التغير وقياسه

يحدث تغير المناخ بسبب زيادة مستويات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. وتُدْرَس السجلات المحفوظة منذ زمن بعيد لتركيزات غازات الدفيئة من أجل تقييم هذه التغيرات ووضع استراتيجيات مستنيرة للتخفيف من أثر تغيّر المناخ. وستركّز الجلسة الثانية على الحاجة إلى توفير بيانات دقيقة وفي أوانها، والكيفية التي تعمل بها التقنيات النووية على تعزيز فهمنا لتغير المناخ وآثاره. وتُستخدَم التقنيات النووية والنظيرية لقياس تحمُّض المحيطات واحترارها ويمكن أن تساعد الدول الأعضاء بشكل أكبر على رصد وإدارة إمدادات المياه العذبة في العالم وفهم آثار الزراعة في البيئة بشكل أفضل. وستسلط هذه الجلسة الضوء على أهمية التكنولوجيا النووية في تقييم الأثار المناخية.

من الساعة ١١/٠٠ إلى استراحة لتناول القهوة

الساعة ١١/٣٠

من الساعة ١١/٣٠ إلى الجلسة ٣: (الجزء الأول)

الساعة ١٢/٤٥ التكيف مع بيئة متغيرة

يواجه كوكبنا حقائق الاحترار العالمي مثل ندرة الغذاء وفقدان النظم الإيكولوجية. ويحتاج العديد من قطاعات الاقتصاد إلى التكيف مع بيئة متغيرة، لا سيما القطاع الزراعي. وستبحث الجلسة الثالثة في الكيفية التي تُستخدَم بها التقنيات النووية لاستحداث محاصيل أكثر قدرة على الصمود، وتعزيز الإنتاجية الحيوانية، والتصدي للمخاطر المتعلقة بسلامة الأغذية، ومكافحة الآفات الحشرية والأمراض الحيوانية. وسيسلط الضوء على دور العلوم النووية في مساعدة البلدان على التكيف مع تداعيات تغير المناخ.

من الساعة ١٢/٤٥ إلى استراحة لتناول الغداء

الساعة ١٤/١٥

---

من الساعة ١٤/١٥ إلى الجلسة ٣: (الجزء الثاني)  
الساعة ١٤/٤٥ الآفات الحشرية: المخاطر وتدابير الوقاية

---

من الساعة ١٤/٤٥ إلى حلقة نقاش وجلسة ختامية من طرف السيد ميخائيل  
الساعة ١٥/٤٥ شوداكوف، نائب المدير العام لشؤون الطاقة النووية والسيد  
ألدو مالافازي، نائب المدير العام لشؤون العلوم والتطبيقات  
النووية.

---

للتسجيل وللاطلاع على المزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع:

<https://www-pub.iaea.org/iaeametings/56623/Nuclear-Technology-for-Climat-Mitigation-Monitoring-and-Adaptation>

## اجتماعات التعاون التقني

سوف يجتمع ممثلو الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوبيين (اتفاق أفرا)، والاتفاق التعاوني للدول العربية الواقعة في آسيا للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوبيين (اتفاق عراسيا)، والاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النوبيين في أمريكا اللاتينية والكاريبي (اتفاق أركال)، والاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوبيين (الاتفاق التعاوني الإقليمي)، وكذلك ممثلو الدول الأعضاء من المنطقة الأوروبية في المواعيد والأماكن التالية:

**الاتفاق التعاوني الإقليمي:** الموعد: الجمعة ١٤ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠

المكان: قاعة المؤتمرات M6، المبنى M، الطابق الأرضي.

**اتفاق عراسيا:** الموعد: الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠

المكان: قاعة الاجتماعات M0E 03، المبنى M، الطابق الأرضي.

**اتفاق أركال:** الموعد: الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠

المكان: قاعة المؤتمرات M6، المبنى M، الطابق الأرضي.

**اجتماع التعاون التقني لمنطقة أوروبا**

الموعد: الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠

**الاجتماع الإقليمي:** المكان: قاعة المؤتمرات M6، المبنى M، الطابق الأرضي.

**اتفاق أفرا:** الموعد: الجمعة ٢١ أيلول/سبتمبر، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١١/٣٠

المكان: قاعة المؤتمرات C3، المبنى 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. ويُرجى من الوفود التي لم تتلقَ مثل ذلك الإخطار المُسبق ولكنها تريد مناقشة أمور تخص التعاون التقني مع أعضاء الأمانة أن تتصل بالمدير الإقليمي للتعاون التقني المختص بمنطقة الوفد، وذلك على النحو التالي:

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

آسيا والمحيط الهادئ - السيدة نجاة مختار (الغرفة 64 B09)، رقم الهاتف:  
+٤٣ (١) ٢٦٠٠ ٢٢٤٢٠

أوروبا - السيد مارتن كراوسي (Mr. M. Krause) (الغرفة 64 B10)، رقم الهاتف:  
+٤٣ (١) ٢٦٠٠ ٢٢٣٢٠

أمريكا اللاتينية والكاريبية - 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:

---

سيُعقد محفل الفريق الدولي للأمان النووي في شكل مناقشة مائدة مستديرة، وسيقدم وجهات نظر من خبراء الفريق المذكور وخبراء آخرين بشأن تنفيذ معايير الأمان. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

*محفل الفريق الدولي للأمان النووي بشأن تنفيذ معايير الأمان*

---

سوف يناقش رؤساء الهيئات الرقابية وغيرهم من كبار المسؤولين الرقابيين في ميادين الأمان النووي والإشعاعي وأمان نقل المواد النووية وأمان النفايات المشعة، فضلاً عن الأمن النووي، التحديات الرقابية وسيتبادلون الممارسات الجيدة. كما يركز الاجتماع على مبادرات أمانة الوكالة لدعم الهيئات الرقابية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

*اجتماع كبار المسؤولين الرقابيين*

# الفعاليات التي تنظّمها و/أو تشارك في رعايتها أمانة الوكالة بالتزامن مع دورة المؤتمر\*

تضمّنت الوثيقة المعنونة "معلومات تمهيدية للوفود" (الوثيقة GC(62)/INF/7) معلومات بشأن الاجتماعات المخصصة والمناقشات واجتماعات المائدة المستديرة والجلسات الإعلامية المعقودة بمناسبة المؤتمر والوارد ذكرها فيما يلي.

وللحصول على أحدث المعلومات عن مواعيد الاجتماعات وأرقام الغرف، يُرجى الرجوع إلى الجدول الزمني اليومي للفعاليات (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/handbook>)، وإلى التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة، وقراءة ما تعرضه شاشات العرض في المبنيين M و C.

**عرض تفاعلي عن استخدام  
الواقع الافتراضي في التأهب  
والتصدي للطوارئ**

استحدث مركز الحوادث والطوارئ تمارين قائمة على الواقع الافتراضي للتصدي للطوارئ يمارس المشاركون خلالها كيفية التصدي للطوارئ النووية والإشعاعية. وسيعرض المركز سيناريوهات التمارين التي أُدرجت في برنامج التدريب السنوي للتأهب والتصدي للطوارئ، بما في ذلك دورة الوكالة لإدارة الطوارئ الإشعاعية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في البهو SPACE M0E، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**الطريق نحو تجديد مختبرات  
التطبيقات النووية  
(ReNuAL): التقدم المحرز  
في التنفيذ والخطوات المقبلة**

ستتأمل هذه الفعالية الجانبية التقدم المحرز في مشروع ReNuAL/ReNuAL+ والمعالم البارزة والأحداث المخطط لها والأهداف الفورية والمستقبلية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٢/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في مدخل المبنى M المؤدي إلى المبنى A.

\* 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 العام.

## مركز بناء القدرات في مجال الطاقة النووية

عرض المنصة الرقمية الجديدة التي تركز على تخطيط القوى العاملة، والقيادة، والتدريب، وإشراك الجهات المعنية، والأداء البشري، من أجل دعم البلدان التي تشغل محطات قوى نووية والبلدان التي تفكر في استهلال برامج جديدة للقوى النووية أو تعمل على ذلك. وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE MOE بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## الفعالية الخاصة بالمعاهدات

تعمل الفعالية الخاصة بالمعاهدات على الترويج للتقيّد على الصعيد العالمي بأهم المعاهدات المتعددة الأطراف المودعة لدى المدير العام للوكالة، وتتيح فرصة لإيداع صكوك التصديق أو القبول أو الموافقة أو الانضمام. وسيكون التركيز هذه السنة على اتفاقية الأمان النووي والاتفاقية المشتركة بشأن أمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة. وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة الاجتماعات MOE 68 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## المصادر المشعة المختومة المهملة

عرض عملي للتعامل مع المصادر المشعة المختومة المهملة. وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في البهو ESPACE MOE بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## تخطيط الطاقة

عرض لأدوات الوكالة في مجال تخطيط الطاقة التي يستخدمها نحو ١٥٠ دولة عضواً (بصرف النظر عن اهتمامها بالقوى النووية). وستنظم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠، في البهو ESPACE MOE بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## تحقيق المساواة بين الجنسين: القيادة في الممارسة

انطلاقاً من أن القيادة والقوة الحسنة على المستويات العليا أساسيتان لتحقيق الالتزام بالمساواة بين الجنسين، ستستكشف هذه الفعالية كيف تبدو القيادة في الممارسة، وعلى وجه التحديد ما يلي:

- ما يصلح في القيادة لإشراك الناس والحفاظ على الحماس والالتزام
- كيفية تأثير المسائل الجنسانية والتنوع في أساليب/نُهج القيادة
- كيفية تفعيل المساواة وكيف يمكن للأفراد على جميع المستويات تشجيع المساواة بين الجنسين

وسيشمل أعضاء فريق المناقشة قيادات من البعثات الدائمة والصناعة النووية والأوساط الأكاديمية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٨/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في قاعة موتسارت في مطعم مركز فيينا الدولي.

## وجوه الضمانات: البوابة الإلكترونية لإعلانات الدول - الطريقة الفعالة لتقديم تقارير وإعلانات الضمانات

توفر البوابة الإلكترونية الجديدة لإعلانات الدول، القائمة على مشروع تحديث تكنولوجيا معلومات الضمانات، طريقة إلكترونية تتواصل من خلالها السلطات الحكومية والإقليمية مع إدارة الضمانات التابعة للوكالة. تعرفوا على كيف تمكّن البوابة الإلكترونية الجديدة السلطات الحكومية والإقليمية من تقديم التقارير والإعلانات المتصلة بالضمانات إلى إدارة الضمانات على نحو أكثر كفاءة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٠/٠٠، في البهو ESPACE MOE، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## تحسين تنفيذ الضمانات في الدول الأعضاء - التعاون داخل الوكالة ومع الدول الأعضاء

ستكون هذه فعالية تشارك في تنظيمها إدارة الضمانات وإدارة الطاقة النووية بغية التواصل مع الدول الأعضاء بخصوص الخدمات المتاحة لها. وستسلط هذه الفعالية الضوء على ما يلي: مساعدة الدول الأعضاء على تنفيذ الضمانات من خلال بعثات الخدمة الاستشارية الخاصة بالضمانات، حيث أجريت أكثر من ٢٠ بعثة خلال الثماني سنوات الماضية ولا تزال هذه البعثات مستمرة في مساعدة الدول على إرساء نظمها وتحسينها. العمل مع إدارة الطاقة النووية، في تقديم الدعم للدول المستجدة من خلال بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، التي تشجع على تطوير القوى النووية. وبالتعاون مع الدول الأعضاء، توفر الدورة التدريبية على الضمانات فيما يتعلق بالنظم الحكومية لحصر ومراقبة المواد النووية، للدول الأعضاء الفرصة لتحسين قدراتها وتعلم أفضل الممارسات (من خلال الدورات التدريبية الوطنية والإقليمية والدولية). ومن خلال برنامج المتدربين الذي يقدم التدريب على دورة الوقود النووي والضمانات، قدّمت الوكالة التدريب لأكثر من ١٥٠ متدرباً منذ إطلاق هذا البرنامج للمرة الأولى في عام ١٩٨٣. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠ في قاعة الاجتماعات C4 المبنى C، الطابق السابع.

## تعزيز الأمان في مجال الطب النووي - منع وقوع الحوادث

يستفيد المرضى في جميع أنحاء العالم من الطب النووي، الذي ينطوي على استعمال مواد مشعة في التشخيص الطبي والعلاج. ومع ذلك، فهناك خطر تعرض المرضى والموظفين والجمهور دون قصد للإشعاعات. ويمكن أن تحدث حالات التعرض العرضي هذه في أي مرحلة من مراحل عملية الطب النووي، بداية من إنتاج المستحضرات الصيدلانية الإشعاعية حتى المرحلة اللاحقة لخروج المريض من المستشفى. وترتكز هذه الفعالية على كيفية منع وقوع الحوادث في مجال الطب النووي، وعلى موارد الوكالة المتاحة للدول الأعضاء لتعزيز الجودة والأمان في مجال

الطب النووي. كما تبرز هذه الجلسة المخاطر الموجودة في عمليات الطب النووي، وجوانب إدارة الجودة والأسباب النمطية والعوامل المساعدة على وقوع حالات التعرض غير المقصود والعرضي. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

عرض لموارد المعلومات الإلكترونية التي توفرها الوكالة عن التصرف في الوقود المستهلك والنفايات المشعة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**نظام المعلومات عن الوقود النووي والنفايات المشعة**

ستعرض هذه الفعالية الدعم الذي يقدمه برنامج التعاون التقني لجهود الدول الأعضاء للتصدي للسرطان، بما في ذلك بناء القدرات والدعم التقني ونُهج التمويل المختلفة. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

**التعاون التقني: تحقيق النتائج - معاً نستطيع إحداث تغيير في مكافحتنا للسرطان**

عرض للحالة والاتجاهات في التصرف في الوقود المستهلك والنفايات المشعة، وهو مشروع تعاوني تقوم به الوكالة الدولية للطاقة الذرية ووكالة الطاقة النووية التابعة لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والمفوضية الأوروبية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٦/٣٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**مشروع الحالة والاتجاهات: معلومات حديثة**

## سرطانات الإناث ودور الطب الإشعاعي في التشخيص والعلاج

ستستعرض هذه الفعالية الجانبية استخدام الإشعاع في تشخيص وعلاج سرطانات الإناث في البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط، وستقدّم معلومات حديثة عن مبادرات سرطان عنق الرحم من خلال برنامج الأمم المتحدة العالمي المشترك بشأن الوقاية من سرطان عنق الرحم ومكافحته. وستُنظّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١٠/٣٠ في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## محفل المشغلين النوويين: التحديات الماثلة أمام الدول الأعضاء التي توسع برامج القوى النووية

سيتيح هذا المحفل فرصة للدول الأعضاء لتقاسم ومناقشة التحديات الحالية والمستقبلية المتعلقة بتوسيع برامجها للقوى النووية. وستشمل المناقشة المسائل المتعلقة بالهندسة والإدارة والموارد البشرية التي تواجهها الدول الأعضاء عند توسيع برامجها للقوى النووية وعند استبدال محطات القوى النووية القائمة. وستُنظّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

## الطاقة الاندماجية من أجل السلام والتنمية المستدامة وفيلم "Let There Be Light" (ليعمّ النور)، وهو فيلم عن السعي إلى استخدام طاقة الاندماج

ستُنظّم هذه الفعاليات الجانبية على شكل جلسة نقاش تضم متحدثين من منظمات منها المفاعل التجريبي الحراري النووي الدولي ومعهد ماكس بلانك – حيث تطرأ أحدث التطورات في مجال بحوث وتكنولوجيا الاندماج - وستعرض الفعالية الحالة الراهنة لتسخير الطاقة القائمة على الاندماج النووي ومناقشة سبل المضي قدماً.

ويروي فيلم "Let There Be Light" (ليعمّ النور)، الذي يدور حول السعي إلى استخدام طاقة الاندماج، قصة عن علماء متفانين يعملون من أجل تحويل طاقة الاندماج إلى واقع. والفيلم من إخراج ميلا أونغ-ثوين وفان روكيو، ويضم برنارد بيغوت وسيبيل غونتر، وهما من المتحدثين الرئيسيين في الفعالية الجانبية. وسوف تُنظّم هذه الفعالية ويُعرض الفيلم يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ٩/٣٠

إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهرًا في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

ستوفر الجلسة العامة محفلًا للدول الأعضاء في الوكالة لمناقشة الأمان المتعلق بالمفاعلات النمطية الصغيرة. كما سيناقش المشاركون في الاجتماع تجاربهم في إدارة العلاقة بين الأمان والأمن. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**الجلسة العامة الخامسة  
للشبكة العالمية المعنية  
بالأمان والأمن النوويين**

ستعرض هذه الفعالية المعهد النووي المشترك بين القارات، مع التركيز على ما يعود به من فوائد على الدول الأعضاء، وسيُظهر تجارب بعض الخريجين من هذا المعهد. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهرًا، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**عرض المعهد النووي  
المشترك بين القارات: كيف  
تستفيد منه الدول الأعضاء**

ستركِّز هذه الفعالية الجانبية على دور التصوير الحزئي في كشف التغيرات المرضية الفسيولوجية ذات الصلة بالعدوى. وبالإضافة إلى ذلك ستناقش الفعالية الجانبية دور تقنيات النظائر المستقرة في المساعدة على اقتفاء التغيرات الأيضية التي تتيح تصميم ورصد التدخلات التغذوية لتحسين نتائج العلاج. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء** ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

**التصدي لعبء الأمراض  
المعدية باستخدام التقنيات  
النووية**

أحد أكبر التحديات في هذا المجال هو وضع برامج بشأن الاحتفاظ بالمعارف ونقلها والتوجيه وتطوير القيادة والتدريب وبناء القدرات. وستشمل الفعالية الجانبية استراتيجيات نقل المعارف من المتمرسين في مجال الصناعة النووية إلى المهنيين الشباب، وستتضمن حفل منح شهادات ماجستير

**إعداد الجيل القادم من القوى  
العاملة النووية: تقاسم  
المعارف وتدعيمها وتطويرها**



العلوم الأوروبي في الهندسة النووية التابع لرابطة الشبكة الأوروبية لتدريس العلوم النووية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

تشتمل بعض المهام الأكثر شيوعاً التي يضطلع بها مفتشو الوكالة على إجراء قياسات متكررة في مناطق التي يكون من الصعب الوصول إليها، أو التي تحتوي على مستويات مرتفعة من الإشعاعات. وهذا مجال يمكن أن تؤدي فيه الربوطيات دوراً، ليس فقط لتحسين ظروف عمل المفتشين، ولكن أيضاً لتعزيز الاتساق في قياسات الوكالة. وسيعطي العرض أيضاً نظرة مستقبلية عن التحديات التكنولوجية في المستقبل. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

ستعقد أربع نساء من المنطقة الأفريقية، وهن قيادات بارزة في مجالاتهن ونماذج يحتذى بها للجيل الشاب من النساء، حلقة نقاش للتوعية بالحاجة إلى إشراك المزيد من النساء في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

ستعرض الفعالية الجانبية تقرير الفريق الدولي للأمان النووي الوارد في العدد ٢٧ من منشورات الفريق (INSAG-27) لعام ٢٠١٧، المعنون "ضمان وجود نُظُم وطنية مُحكمة في مجال الأمان النووي — القوة المؤسسية في العمق". وستضع الجلسة التقرير في سياق معايير وأنشطة الأمان لدى الوكالة التي تدعم الدول الأعضاء في الإجراءات المتعلقة بهذه الوثيقة. وسيلقي المتحدثون الضوء على التغييرات التي

**وجوه الضمانات: إدخال تكنولوجيا الربوطيات في الأنشطة المستقبلية التحقّق الخاصة بالضمانات**

**إلهام النساء العاملات في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية في الدول الأعضاء في الوكالة والمساهمة في التنمية في بلدانهم**

**المساعدة التي تقدّمها الوكالة للدول الأعضاء بما يتماشى مع تقرير INSAG-27 بشأن القوة المؤسسية في العمق**

ستدخل على معايير وإجراءات وخدمات الأمان لدى الوكالة التي تتم وفقاً للملاحظات والدروس المتعلقة بالعوامل البشرية والتنظيمية المدرجة في منشور الوكالة لعام ٢٠١٥ بعنوان "حادثة فوكوشيما دايتشي"، وهو تقرير من المدير العام. وستضمن الجلسة مناقشة مائدة مستديرة. وستنظم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة الاجتماعات MOE 03 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

أجرت الوكالة، حتى الآن، ٢٦ بعثة استعراض متكامل للبنية الأساسية النووية، بدءاً بالأردن في عام ٢٠٠٩. وستوفر هذه الفعالية الجانبية لمحة عامة عن دعم الوكالة للدول الأعضاء المستهتلة لبرامج قوى نووية، وسيسلط الضوء على نهج المعالم البارزة، وستقدم النتائج الرئيسية من بعثات الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية، وستقدم تقريراً عن بعثات الاستعراض الأخيرة. وستنظم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

**الدعم المقدم من الوكالة  
للدول الأعضاء التي تشرع  
في الأخذ بالقوى النووية:  
١٠ سنوات من نهج المعالم  
المرحلية البارزة وبعثات  
الاستعراض المتكامل للبنية  
الأساسية النووية - الدروس  
المستفادة**

ستقدم هذه الفعالية حلاً لتدعم الدول الأعضاء في مواجهة تحديات الأمان والأمن التي تفرضها المصادر المشعة المختومة المهملة، وستقدم حلاً مقترحة ومطبقة بنجاح من قبل الدول الأعضاء، بما في ذلك النتائج المحققة والدروس المستفادة. وستنظم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**حلول ابتكارية للتصرف  
الفعال في المصادر المشعة  
المختومة المهملة**

يجمع مشروع موارد معلومات الضمانات من خلال الخدمات المتكاملة الموحدة معلومات الضمانات في بوابة إلكترونية واحدة، ويصف هذا المشروع كيف تدعم هذه البوابة الإلكترونية موظفي الضمانات في القيام بالأنشطة وتقييم النتائج وتحديد الاستنتاجات. وسيولى اهتمام خاص للقدرات الجغرافية الفضائية للبوابة الإلكترونية، مما يعزز كيفية عرض وتحليل معلومات الضمانات. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ٩/٣٠ إلى ١٠/٠٠، في البهو ESPACE MOE، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**وجوه الضمانات: بوابة بيئة الضمانات المتكاملة، القائمة على مشروع تحديث تكنولوجيا معلومات الضمانات (موزابيك)، استحدثت مكتباً جامعاً للخدمات "one-stop shop" فيما يتعلق بالضمانات**

ستعزز هذه الجلسة التعاون مع البعثات الدائمة لزيادة مجموعة الكفاءات المؤهلة، ولتعزيز التوزيع الجغرافي والتنوع في القوى العاملة. كما ستسلط الضوء على أنشطة التواصل الخارجي مثل الحلقات الدراسية الشبكية وفرص الشراكة مثل الموظفين الفنيين المبتدئين والخبراء المجانيين والتدريب الداخلي. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠ في قاعة المؤتمرات C02 13 مبنى C، الطابق الثاني.

**التوظيف في الوكالة - تعزيز التواصل والشراكات لجذب المواهب**

عرض قاعدة البيانات الجديدة لتوزُّع مستودعات اليورانيوم في العالم. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٠/٣٠ إلى ١١/٠٠، في البهو ESPACE MOE، بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**خريطة قاعدة بيانات توزُّع مستودعات اليورانيوم في العالم**

ستعرض هذه الفعالية الجانبية أمثلة من الدول الأعضاء حيث أثبتت التقنيات النووية أنها ذات قيمة في تحديد نقاط الضعف الهيكلية في أعقاب الكوارث الطبيعية باستخدام طرق الاختبار غير المتلف. وستسلط الضوء على الدعم الذي تقدمه الوكالة للدول الأعضاء من أجل بناء القدرات على تطبيق هذه الطرق واستخدامها للتحقق من سلامة البنية الأساسية

**الاختبار غير المتلف: طرق وتقنيات للهياكل المدنية في المرحتنين السابقة واللاحقة للكوارث الطبيعية**

---

الرئيسية ومواقع التراث الثقافي. ويمكن استخدام تقنية نووية أخرى، يشار إليها باسم المتفجرات الإشعاعية، لتقييم السلامة الهيكلية لشبكات توزيع المياه المدفونة من حالات التسرب تحت الأرض عند كسرها أو تلفها. وستنظم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

---

عرض لمنصة شبكة CONNECT التابعة للوكالة التي تستضيف شبكات مهنية متنوعة تابعة للوكالة ومنتديات للتعليم الإلكتروني ومواقع ويكي ومنتديات لإجراء مناقشات. وستنظم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

---

**شبكة CONNECT التابعة للوكالة، والأدوات الإلكترونية، ومواقع ويكي على الإنترنت**

عرض للاستعراض المتكامل الذي تقوم به الوكالة للبنية الأساسية النووية فيما يخص مفاعلات البحوث. وستنظم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

---

**الاستعراض المتكامل للبنية الأساسية النووية فيما يخص مفاعلات البحوث**

الغرض من ذلك هو شرح وإظهار مختلف مجالات الضمانات والتحديات التي تواجهها والابتكارات المنفذة. وستركز هذه الجلسة بالذات على كيفية استفادة تقنيات القياس غير المتلف من تقنيات التشغيل الحديثة والتقدم التكنولوجي. وستعرض هذه الجلسة التشغيل عن بعد لنظام التصوير المقطعي السلبي بانبعث أشعة غاما والنظام القادم للطوق النيوتروني السريع. وستنظم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

---

**وجوه الضمانات: تطور القياس غير المتلف لأنشطة التحقق الخاصة بالضمانات**

**استدامة المنظومة الوطنية  
للأمن النووي: كيفية الحفاظ  
على الفعالية مع مرور الوقت**

تتناول هذه الفعالية الجانبية وثنائق الوكالة الإرشادية الحالية والقادمة لتفسير الأمن النووي المستدام على المستويين الوطني والتشغيلي. وستسلط هذه الفعالية الضوء على عملية الخطة المتكاملة لدعم الأمن النووي، التي توفر تقييماً شاملاً لاحتياجات الدول للأمن النووي، وتساعد على التخطيط للتحسينات الوطنية. كما ستنتظر الجلسة التفاعلية في دور مراكز التدريب والدعم في مجال الأمن النووي، وهي مؤسسات وطنية مكرسة لتطوير الموارد البشرية وقدرات الدعم التقني والعلمي اللازمة لدعم النظام الوطني، وشبكة مراكز التدريب والدعم في مجال الأمن النووي المدعومة من الوكالة، التي تعزز التعاون الدولي بين هذه المراكز الوطنية. وستنظم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

**مختبر المفاعلات على شبكة  
الإنترنت**

عرض لمزايا برنامج مختبر المفاعلات على شبكة الإنترنت: تعقيبات من البلدان التي تتلقى تجارب من خلال ذلك المختبر. وستنظم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٤/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**الجلسة العامة للمحفل  
التعاوني الرقابي**

سيتقاسم المشاركون من الأعضاء وغير الأعضاء في المحفل التعاوني الرقابي التجارب والمعارف في مجال إرساء البنية الأساسية الرقابية. وستنظم هذه الفعالية يوم **الجمعة ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ٩/٣٠ إلى الساعة ١٢/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

## الفعاليات التي تنظمها الدول الأعضاء بالتزامن مع دورة المؤتمر

### الأمن المادي وأمن الفضاء الحاسوبي للمرافق النووية

تشارك هذه الفعالية تجربة المملكة المتحدة والنهج التعاوني بين صانعي السياسات والراقبين والأطراف المنخرطة في الصناعة لتطوير حلول أفضل الممارسات للأمن النووي المادي وأمن الفضاء الحاسوبي النووي. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

### خريطة طريق المفاعلات النمطية الصغيرة لدى كندا: التشارك في تحديد سبيل المضي قدماً

ستتضمن الفعالية عروضاً سيقدمها ممثلو الحكومة الكندية والجهات الرقابية والمختبرية والصناعية بشأن خريطة طريق المفاعلات النمطية الصغيرة في كندا، ومناقشة بشأن سبيل المضي قدماً لدى كندا والمجالات الرئيسية للتعاون الدولي. وتتولى كندا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### استعراض خطط شركة إدارة المحطات النووية بشأن تفكيك وعائي ضغط المفاعلين غارليانو وترينو: النتائج

ستتضمن هذه الفعالية عروضاً لخطط شركة إدارة المحطات النووية المتعلقة بتفكيك وعائي ضغط المفاعلين غارليانو وترينو، وهما مرفقان كانا خاضعان لخدمة الوكالة المتكاملة للاستعراض المتعلقة بالتصرف في النفايات المشعة والوقود المستهلك، وبرامج الإخراج من الخدمة والاستصلاح. وتتولى إيطاليا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

ستساهم فعالية التواصل هذه في تحسين فهم البرنامج النووي الوطني البرازيلي. وسيُقدّم العرض لمحة عامة عن مختلف مجالات البرنامج وسيسلط الضوء على الأنشطة والمسائل المتصلة على وجه التحديد بإنتاج الطاقة وتطبيق التكنولوجيا والدفاع، بما في ذلك جوانب تطوير غواصات للدفع النووي. كما سيعرض دور البحرية البرازيلية في البرنامج النووي. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

**زيادة سرعة التقدم في إزالة  
تلوث محطة فوكوشيما دايبيتشي  
(IF) وإخراجها من الخدمة**

سيكشف الحوار بين ممثلين من اليابان والجمهور عن التقدم الملحوظ الذي تحقق في محطة فوكوشيما دايبيتشي (IF) بعد سبع سنوات. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٥/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

**التحول الرقمي النووي: أمثلة  
من الصناعة النووية الفرنسية**

هناك العديد من المبادرات التي تقوم بها الشركات الكبيرة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة والشركات الناشئة في مختلف المجالات. وتوفر هذه الفعالية فرصة للالتقاء برواد مجال التحول الرقمي وتقاسم حالات عملية. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الاثنين ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

**تعزيز الجهود التعاونية في  
أوساط المفاعلات المرتفعة  
الحرارة**

المفاعلات المرتفعة الحرارة هي واحدة من تقنيات المفاعلات الابتكارية المتقدمة الجاهزة للانتشار التجاري على المدى القريب. وستكتشف هذه الفعالية الجانبية الفرص والعوائق أمام التعاون في أوساط المفاعلات المرتفعة الحرارة. وتتولى إندونيسيا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة

---

١٠/٣٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق  
الأرضي.

---

### محفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا (FNRBA)

سيقتاسم محفل الهيئات الرقابية النووية في أفريقيا خلال جلسته العامة، التي تستضيفها الكامبيرون، الإنجازات الأخيرة في مجال تعزيز الأمان النووي والإشعاعي في أفريقيا، وسيعتمد خطة عمل استراتيجية للسنة المقبلة. وتتولى الكامبيرون تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ٩/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في قاعة الاجتماعات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

---

### التقنيات التحليلية النووية في مجال علوم التحليل الجنائي

ستوضَّح هذه الفعالية الجانبية كيف تُطوَّر البرتغال وتُطبق تقنيات التحليل النووي في مجال علوم التحليل الجنائي بالتعاون مع الوكالة. وستركِّز الفعالية الجانبية على الحالات الفعلية وقصص النجاح التي استخدمت فيها التقنيات النووية في مجالات مختلفة من تطبيقات التحليل الجنائي، وهي قضايا سلامة الأغذية والمسائل المتعلقة بالصحة، والتحقيق في الجرائم، والمصنوعات التراثية الثقافية، والعينات البيئية. وتتولى البرتغال تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

---

### اليوم الدولي للقضاء التام على الأسلحة النووية

اليوم الدولي للقضاء التام على الأسلحة النووية. سوف تحتفل هذه الفعالية باليوم الدولي للقضاء التام على الأسلحة النووية. وتتولى فنزويلا، بصفتها رئيسة فرع حركة عدم الانحياز في فيينا، تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٢/٠٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.



**حان الوقت الآن - استصلاح  
مواقع اليورانيوم العتيقة في  
آسيا الوسطى**

تسلط هذه الفعالية الضوء على النهج المنسق لاستصلاح مواقع اليورانيوم العتيقة المتبقية في آسيا الوسطى. وتشارك في تنظيم هذه الفعالية أوزبكستان وطاجيكستان وقيرغيزستان. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**حالات رفض وتأخر شحن المواد  
النوية والمواد المشعّة الأخرى**

تعزز هذه الفعالية الوعي بالمشاكل المحتملة التي تؤثر على نقل المواد المشعة التي قد ينتج عنها حدوث تأخر الشحنات ورفضها. ويتعلق قرار المؤتمر العام للوكالة GC(61)/RES/8 وقرار المنظمة البحرية الدولية FAL 42/16/1 بهذه الحالات وتناقش هذه الفعالية سبل تنفيذ نتائج وتوصيات هذين القرارين. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**الشبكة العربية للهيئات الرقابية  
(ANNuR)**

تستضيف الهيئة العربية للطاقة الذرية، ومقرها تونس، الجلسة العامة للشبكة العربية للهيئات الرقابية. ويساهم الاجتماع في تحقيق هدف الشبكة المتمثل في تعزيز هياكل وأطر رقابية معززة وأقوى وأكثر مواءمة في دولها الأعضاء. وسيقدم الاجتماع معلومات عن تدريب الوكالة على برامج التفتيش الرقابي لمفاعلات البحوث، ودليل جديد للعينات لإدارة استعراضات الأمان، والأنشطة المنفذة بالتعاون مع الشركاء الدوليين. وتتولى تونس تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

**الذكرى السنوية الثلاثون  
للتعاون: التعاون بين وزارة  
الطاقة في الولايات المتحدة  
والوكالة اليابانية للطاقة الذرية  
بشأن عدم الانتشار النووي**

ستكون هذه الفعالية عبارة عن حفل قصير يتكون من شرح موجز لتاريخ التعاون بين الولايات المتحدة واليابان وتبادل لرسائل التهئة بين حكومتي الولايات المتحدة واليابان. وتتولى اليابان تنظيم هذه الفعالية. وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٠٠ ظهراً إلى الساعة ١٢/٣٠، في البهو ESPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**البرنامج النووي السلمي  
للإمارات العربية المتحدة: صوب  
إدخال أول محطة للطاقة النووية  
في الخدمة**

ستعرض الفعالية الجانبية معلومات مستوفاة عن برنامج الطاقة النووية الإماراتي، وسيناقش التوقعات المتعلقة بالمرحلة التالية للبرنامج. وتتولى الإمارات العربية المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٠٠ ظهراً إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة موتسارت في مطعم مركز فيينا الدولي.

**الأثر الفرنسي في بناء القدرات  
البشرية النووية**

سيقدم الخبراء الفرنسيون حلهم لبناء القدرات البشرية لكل مرحلة من مراحل تطوير برنامج القوى النووية. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

**زيادة التعاون الدولي في مجال  
استخدامات الطاقة النووية  
للأغراض السلمية**

سيعرض الإطار الدولي للتعاون في مجال الطاقة النووية أحدث أنشطته بما في ذلك تفاصيل حول الأهداف والقضايا الرئيسية التي سيتم تناولها خلال المؤتمر المقبل المشترك بين الإطار الدولي ومبادرة الابتكار النووي: الطاقة النظيفة، بعنوان "التحديات والفرص التي تواجه الطاقة النووية في سياق عمليات نقل الطاقة: الابتكار وإجراءات تعزيز الطاقة النووية النظيفة"، المقرر عقده في يومي ١٣ و١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ في طوكيو باليابان. وتتولى الأرجنتين تنظيم هذه الفعالية. وستنظم هذه الفعالية يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٤/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

**إدارة مفاعلات البحوث من أجل التشغيل المستدام: استحضار الماضي من أجل المضي قدماً**

يشكل تشغيل مفاعلات البحوث وإدارتها واستخدامها تحديات أمام العديد من الدول الأعضاء. وستعرض هذه الفعالية الجانبية الجهود التي تبذلها الدول الأعضاء، ولا سيما البلدان النامية، للاستجابة لتلك التحديات وسيناقش أفضل السبل للمضي قدماً في القدرات الوطنية ومجتمع مفاعلات البحوث. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

**الدروس المستفادة من الندوة الدولية الثالثة بشأن تقليل استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء إلى أدنى حد**

سوف تطلع هذه الفعالية المشاركين على المناقشات والنواتج الخاصة بالندوة الدولية الثالثة بشأن تقليل استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء إلى أدنى حد، التي عقدت في النرويج من ٥ إلى ٧ حزيران/يونيه ٢٠١٨، بالتعاون مع الوكالة. وتتولى النرويج تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

**التعاون مع البائعين كشرط أساسي لتحقيق النجاح بالنسبة للبلدان المُستجدة**

ستسلط هذه الفعالية الضوء على كيفية تخطيط التعاون بين العملاء والبائعين وتنفيذه ومواءمته مع الاحتياجات التي تنشأ من بداية المشروع حتى تشغيل محطة القوى النووية. وتتولى بيلاروس تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**المفاعلات الصينية المتقدمة ذات الأمان الخامل: الالتزام ببناء عالم شامل ونظيف وجميل**

ستضم هذه الفعالية أحدث الابتكارات في التطورات الطارئة على محطات القوى النووية المتقدمة ذات الأمان الخامل في الصين، وجهود الصين لتقديم أفضل الحلول لتكنولوجيا القوى النووية. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة

١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

**المفاعل البحثي الهجين المتعدد الأغراض الخاص بالتطبيقات التكنولوجية المتقدمة: اتباع نهج تدريجي إزاء تنفيذ بحث متعدد الأغراض**

سيكون المفاعل البحثي الهجين المتعدد الأغراض الخاص بالتطبيقات التكنولوجية المتقدمة أول نظام في العالم يعمل بالمعجلات العالية القدرة لكي يستفيد منه المجتمع الدولي كبنية أساسية دولية كبيرة للبحوث النووية. وتتولى بلجيكا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C5 بالمبنى C، الطابق السابع.

**دعم الولايات المتحدة لمبادرة الاستخدامات السلمية لإرساء البنية الأساسية النووية**

ستناقش الفعالية الجانبية دعم الولايات المتحدة لمبادرة الاستخدامات السلمية لإرساء البنية الأساسية النووية والفوائد التي تعود على الدول الأعضاء من التعاون في مسائل مثل نظم تخطيط القوى العاملة وإدارتها. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٦/٣٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

**محفل ثقافة الأمان: السويد**

ستوفِّر هذه الفعالية الجانبية فرصة للهيئة السويدية للأمان الإشعاعي لشرح سبب اختيارها للمشاركة في محفل ثقافة الأمان الأول من نوعه، ولعرض وجهات النظر بشأن النواتج الناجحة. وتتولى السويد تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

**أصدقاء اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية**

ستتبادل البلدان الأعضاء في اتفاقية التعويض التكميلي عن الأضرار النووية المعلومات والخبرات المتعلقة بالاتفاقية فيما بينها ومع الدول المعنية الأخرى لتشجيع المزيد من البلدان على النظر في الانضمام إلى عضوية هذه الاتفاقية. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه

الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٠/٣٠ إلى الساعة ١٢/٠٠ ظهراً، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

سيشارك المغرب خبرته في تنمية الموارد البشرية في مجال التكنولوجيا النووية كما هو مطبق على القطاعات الاجتماعية والاقتصادية (الصحة البشرية، والأغذية والزراعة، والمياه والبيئة). ويتولى المغرب تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١١/٣٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

### **المساهمة في بناء القدرات في أفريقيا**

### **حوار الدول الساحلية والشاحنة**

هذا اجتماع عادي للدول الشاحنة للمواد النووية – خاصة المملكة المتحدة وفرنسا واليابان – مع الدول التي تمر فيها هذه المواد بالقرب من سواحلها. وتتولى أيرلندا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٢/٣٠ إلى الساعة ١٣/٣٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

### **٦٠ عاماً من مشاركة الفلبين في الوكالة: رسم مستقبل أكثر إشراقاً من خلال إقامة شراكة قوية**

استناداً إلى المعالم البارزة في السنوات الستين الأولى لمشاركة الفلبين في الوكالة، ستسلِّط هذه الفعالية الضوء على آفاق الشراكة بين الفلبين والوكالة في المستقبل، لا سيما توطيد التعاون التقني من أجل تحقيق التنمية المستدامة. وسيقدِّم وزير الشؤون الخارجية ووزير العلوم والتكنولوجيا في جمهورية الفلبين أفكاراً حول أولويات الفلبين من أجل تحقيق تلك الأهداف، بما في ذلك تلك المكرَّسة في رؤيتنا (AmBisyon) لعام ٢٠٤٠. وستتولى الفلبين تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٣/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو ESPACE M02 بالمبنى M، الطابق الثاني.

**آفاق وتحديات إنتاج اليورانيوم  
في البرازيل. التزام بالأمان  
النووي**

سوف تعرض هذه الفعالية الأنشطة التي وضعتها مرافق دورة الوقود النووي في البرازيل، مع التركيز بشكل خاص على الآفاق والتحديات المتصلة بإنتاج اليورانيوم، ومع مراعاة مشاركة الجهات المعنية في الأمان النووي والتزامها به. وتتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في البهو ESPACE M01 بالمبنى M، الطابق الأول.

**منظور الولايات المتحدة بشأن  
اتجاه تطوير تكنولوجيا الطاقة  
النووية ونشرها**

في هذه الفعالية، ستستعرض الحكومة الأمريكية والمتحدثون في مجال الصناعة آخر التطورات في تقنيات وقدرات الطاقة النووية الأمريكية لدعم الدول الأخرى في التطوير النووي. وتتولى الولايات المتحدة الأمريكية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

**التحديات المطروحة والفرص  
المتاحة للمفاعلات النمطية**

ستركز هذه الفعالية على تقاسم تجربة المملكة المتحدة مع صانعي السياسات والهيئات الرقابية والأطراف المنخرطة في الصناعة فيما يتعلق بالتحديات والفرص المتعلقة بالمفاعلات النمطية من ناحية التمويل والتصنيع والرقابة. وتتولى المملكة المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٣٠، في قاعة الاجتماعات M0E 05 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**الجلسة العامة الثالثة لشبكة  
الأمان النووي الآسيوية**

ستشارك هذه الفعالية الجانبية الدول الأعضاء والشبكات الإقليمية ذات الصلة في الإنجازات التي حققتها شبكة الأمان النووي الآسيوية، وستسعى إلى إيجاد طرق لتعزيز تطوير هذه الشبكة. وتتولى جمهورية كوريا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة

١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M6 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**المحفل الأيبيري الأمريكي  
للكالات الرقابية الإشعاعية  
والنووية: تعزيز الأمان النووي  
والأمان الإشعاعي في البلدان  
الأيبيرية - الأمريكية**

سوف تعرض هذه الفعالية الإنجازات التي تحققت في تعزيز الهيئات الرقابية كنتيجة للتعاون بين المحفل الأيبيري الأمريكي للوكالات الرقابية الإشعاعية والنوية والوكالة الدولية للطاقة الذرية وستحدّد المجالات الأخرى للتعاون فيما بين الرابطات والشبكات الإقليمية. وتتولى شيلي تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٧/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**مفاعل ياتلونغ لتدفئة الأحياء  
السكنية (DHR-400 ميغاواط):  
خطوة جديدة في مجال تكنولوجيا  
التدفئة بالطاقة النووية**

يحتوي مفاعل تدفئة الأحياء السكنية بقدرة ٤٠٠ ميغاواط على تطبيقات حرارية تشمل التدفئة الإقليمية وتكييف الهواء وتحلية مياه البحر، ولكن يمكن استخدامه أيضاً في تحليل النيوترونات وإنتاج النظائر. وتتولى الصين تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٧/٣٠، في قاعة المؤتمرات M4 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**الجهات الفاعلة على الساحة  
النوية الفرنسية: مشهد جديد**

ستعرض هذه الفعالية الجانبية المشهد النووي الفرنسي الجديد وتفاعلاته على المستويين الوطني والدولي. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٦/٠٠ إلى الساعة ١٨/٠٠، في قاعة المؤتمرات C3 بالمبنى C، الطابق السابع.

**التعاون الدولي لوضع برامج  
جديدة للبحث والتطوير النووي  
في البلدان الشريكة**

ستركز هذه الفعالية على التعاون من أجل وضع برامج لتطوير العلوم والتكنولوجيا النووية، وستضم شراكات علمية دولية تمكن البلدان من تبادل الخبرات في مجال العلوم والتكنولوجيا النووية من خلال مراكز دولية للمستفيدين ومؤسسات روسية للعلوم. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية. وستُنظّم هذه الفعالية يوم **الأربعاء ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة

١٦/٣٠ إلى الساعة ١٨/٣٠، في قاعة المؤتمرات C4 بالمبنى C، الطابق السابع.

ستعرض هذه الفعالية الجانبية كيف تستفيد المجتمعات المحلية لأصحاب الحيازات الصغيرة من برنامج الوكالة في مجال الإنتاج الحيواني باستخدام التقنيات النووية والتقنيات المستمدة من المجال النووي. وستوضح كيفية مساهمة البرنامج في تحسين توافر المنتجات الحيوانية في السوق، والنمو الاقتصادي، وستسلط الضوء على الدور الذي يمكن أن يؤديه التعاون فيما بين بلدان الجنوب في هذا المجال. وتتولى إندونيسيا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٣٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**تعزيز سلسلة قيمة الثروة الحيوانية لمجتمعات أصحاب الحيازات الصغيرة**

ستركز هذه الفعالية على التعاون من أجل تطوير الكفاءات في البلدان التي تشرع في برامج قوى نووية أو توسعها من خلال تبادل أفضل الممارسات فيما بين البلدان المتلقية للتكنولوجيات النووية والبايعين والراقبين الوطنيين والمشغلين وغيرهم. وسيناقش المشاركون المساعدة الممكنة في بناء القدرات وتبادل أفضل الممارسات في التطبيق المأمون والأمن والسلمي والمستدام للقوى النووية. ويتولى الاتحاد الروسي تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨** من الساعة ١١/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠، في قاعة المؤتمرات M5 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

**التعاون الدولي في مجال بناء القدرات: حل الموارد البشرية من أجل التطوير المأمون والمستدام**

تشمل هذه الفعالية بعض التطورات الحديثة في معهد العلوم والتكنولوجيا النووية في إيران – التعليم والتدريب والصحة البشرية والزراعة وأجهزة فيزياء البلازما والتحكم فيها. وتتولى جمهورية إيران الإسلامية تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**، من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٤/٣٠، في قاعة المؤتمرات C02 13 بالمبنى C، الطابق الثاني.

**بعض التطورات الحديثة في التكنولوجيا النووية في معهد بحوث العلوم والتكنولوجيا النووية**



---

## القوى النووية: الطريق قديماً والمهنيون الشباب

ستركّز هذه الفعالية الجانبية على دور الجيل الأصغر سناً في قيادة الابتكار في مجال القوى النووية، وعلى كيفية جذب المنظمات لقوى عاملة ذات جودة عالية واحتفاظها بها وتنميتها خدمة للأجيال القادمة. وتتولى الإمارات العربية المتحدة تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠** أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٣/٣٠ إلى الساعة ١٥/٠٠، في البهو SPACE M02 بالمبنى M، الطابق الثاني.

---

## التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة بالطاقة النووية

سيقدم أصدقاء الطاقة النووية عدة طرق يمكن أن تساهم بها الطاقة النووية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وتتولى فرنسا تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الخميس ٢٠** أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٦/٠٠، في قاعة المؤتمرات M7 بالمبنى M، الطابق الأرضي.

---

## الطب النووي في البرازيل: بداية جديدة لبرنامج الطب النووي البرازيلي

سوف تعرض هذه الفعالية لمحة عامة عن الحالة الراهنة للطب النووي في البرازيل. وسوف تتناول الفعالية برنامج الطب النووي البرازيلي وتأثيره في المجتمع البرازيلي، وكذلك علاقته ببلدان أمريكا اللاتينية والبلدان المتقدمة. وستتولى البرازيل تنظيم هذه الفعالية. وستُنظَّم هذه الفعالية يوم **الجمعة ٢١** أيلول/سبتمبر ٢٠١٨، من الساعة ١٠/٠٠ إلى الساعة ١١/٠٠، في البهو SPACE M0E بالمبنى M، الطابق الأرضي.

## الزيارات المنظمة

ينبغي التسجيل للقيام بجميع الزيارات الجانبية في مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى M، بالطابق الأرضي. ولأسباب أمنية ولوجيستية، سيكون على الزوار استخدام وسائل النقل التي توفرها الوكالة، حسب الاقتضاء. وعدد الأماكن المتاحة محدود.

---

**جولة في المختبرات المعتمدة لخدمات الرصد الفردي**  
ستتاح الفرصة للمندوبين لزيارة مختبرات خدمات الرصد الفردي المعتمدة بموجب المعيار ISO/IEC 17025، والتي تعمل تحت إدارة شعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات في مركز فيينا الدولي. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) عند مدخل المبنى M، في الساعة 9/50 من يوم الثلاثاء 18 أيلول/سبتمبر 2018، ويوم الأربعاء 19 أيلول/سبتمبر 2018، ويوم الخميس 20 أيلول/سبتمبر 2018. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة 10/00 إلى الساعة 11/00.

---

**جولة في مركز الحوادث والطوارئ: الإبقاء نظرة متعمقة على التأهب والتصدي للطوارئ لدى الوكالة**  
مركز الحوادث والطوارئ التابع للوكالة هو جهة الاتصال العالمية المعنية بالتأهب والتصدي للطوارئ النووية أو الإشعاعية. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) عند مدخل المبنى M، في الطابق الأرضي، في الساعة 12/50 من يوم الثلاثاء 18 أيلول/سبتمبر 2018، ومن يوم الخميس 20 أيلول/سبتمبر 2018. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة 13/00 إلى الساعة 14/00.

---

**زيارة إلى مختبر الهيدرولوجيا النظرية**  
ستتاح الفرصة للمندوبين لزيارة مختبر الهيدرولوجيا النظرية التابع للوكالة، وهو جزء من إدارة العلوم والتطبيقات النووية. ونقطة التجمع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى M، في

---

الساعة ١٣/٥٠ من يوم الثلاثاء، ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨.  
والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة  
١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠.

---

**لمحة عامة عن معدات الضمانات: تكنولوجيا المعدات المحمولة للقياس غير المتلف والمراقبة والأختام والاحتواء**

ستقدم شعبة الخدمات التقنية والعلمية ثلاث جولات مختلفة إلى مرافق معدات الضمانات الموجودة في مقر الوكالة. ونقطة التجمع لهذه الجولات هي مكتب الاستعلامات (Information Desk) الواقع عند مدخل المبنى M، في الساعة ١٣/٥٠ من يوم الثلاثاء، ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ ويوم الخميس ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. والمدة المقررة لكل زيارة هي ساعة واحدة، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠.

---

**جولة في مختبرات الوكالة في زايبيرسدورف**

سوف تُنظّم جولتان لفائدة الوفود في مختبرات التطبيقات النووية ومختبرات الضمانات التابعة للوكالة والكانثة في زايبيرسدورف.

**جولة في مختبر التحليل الخاص بالضمانات، الأربعاء  
١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨**

سيتلقى الزائرون لمختبر الضمانات معلومات عن الكيفية التي يتحقق بها مختبران من مختبرات الضمانات من أن الدول تحترم التزاماتها القانونية الدولية باستخدام المواد والتكنولوجيا النووية للأغراض السلمية فقط.

**جولة في مختبرات التطبيقات النووية، الخميس  
٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨.**

سوف يتلقى الزائرون لمختبر التطبيقات النووية 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.

---

---

ويمكن التسجيل في كل جولة في موعد أقصاه الساعة  
١٢/٠٠ ظهراً يوم الثلاثاء ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨.

ونقطة التجمّع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk)  
الواقع عند مدخل المبنى M، في الساعة ٨/٥٠.

والمدة المقرّرة لكل جولة هي أربع ساعات، من الساعة  
٩/٠٠ إلى الساعة ١٣/٠٠. وهناك حافلة ستنقل الزائرين  
من مركز فيينا الدولي إلى زايبرسدورف لزيارة المختبرات  
ثم تعود بعد أربع ساعات.

---

ستقدم شعبة الخدمات التقنية والعلمية ثلاث جولات مختلفة  
إلى مرافق معدات الضمانات الموجودة في مقر الوكالة.  
ونقطة التجمّع هي مكتب الاستعلامات (Information Desk)  
الواقع عند مدخل المبنى M، في الساعة ١٣/٥٠ من يوم  
الأربعاء، ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨. والمدة المقرّرة للزيارة  
هي ساعة واحدة، من الساعة ١٤/٠٠ إلى الساعة ١٥/٠٠.

**لوجستيات معدات الضمانات:**  
**كيفية طلب المفتشين لمعدات**  
**الضمانات أو تحضيرها أو**  
**شحنها أو حملها يدوياً،**  
**وكيفية التعامل مع المعدات**  
**بعد إعادتها من الاستخدام**  
**الميداني**

## فَعَالِيَة خَاصَة

---

سوف يُقام قَداس رسمي بِمَناسِبَة الدُورَة الثَّانِيَة والسَّتين  
للمؤتمر العام. وسيُقام القَداس يوم الأحد ١٦ أيلول/سبتمبر  
٢٠١٨ على السَّاعة ١٦/٠٠ في كَنِيسَة Karlskirche على  
العنوان Kreuzherrengasse 1, 1040, Vienna

---

قَداس رسمي  
الكرسي الرسولي

# قائمة المعارض

## المعارض حسب الدول الأعضاء

الاتحاد الروسي	الاتحاد الروسي – روزاتوم: الطاقة وأكثر
الأرجنتين	الأرجنتين: مورّد عالمي للتكنولوجيا النووية
الإمارات العربية المتحدة	برنامج القوى النووية الخاص بالإمارات العربية المتحدة: نموذج لطاقة نووية سلمية
إندونيسيا	التكنولوجيا النووية والتنمية المستدامة: تمكين الاقتصاد الزراعي والصناعة الغذائية والمشاريع الصغيرة والمتوسطة الحجم
أوكرانيا	تشرنوبل: من 'النقطة السوداء' إلى أرض الفرص
إيطاليا	القياسات النووية وحلول الضمانات
البرازيل	الطاقة النووية من أجل المستقبل
بلجيكا	التكنولوجيا والتعليم في المجال النووي في بلجيكا من أجل الصحة والازدهار
بنغلاديش	برامج القوى النووية في بنغلاديش
جمهورية كوريا	فاعل عالمي موثوق في الصناعة النووية العالمية
جنوب أفريقيا	شركة جنوب أفريقيا للطاقة النووية (Necsa): تحسين ظروف الحياة من خلال تميزها وابتكارها في مجال التكنولوجيا النووية
صربيا	٧٠ عاماً من استخدام الطاقة الذرية
الصين	معرض حول تطوير التكنولوجيا النووية في الصين
فرنسا	الطاقة النووية من أجل مستقبل مستدام: نظرة عن المساهمة الفرنسية
كازاخستان	الصناعة والعلوم النووية في جمهورية كازاخستان
كندا	الصناعة النووية الكندية
ليتوانيا	محطة إغناينا للقوى النووية – شريككم في الإخراج من الخدمة
مصر	استخدام الطاقة الذرية للأغراض السلمية في مصر

المغرب  
تبادل الخبرة المغربية في استحداث تقنيات نووية بطريقة مأمونة  
وأمنة ومستدامة

المملكة المتحدة  
قدرات المملكة المتحدة في قطاع الطاقة النووية

هولندا  
هولندا، شريك عالمي في النظائر المشعة الطبية

الولايات المتحدة  
الأمريكية  
تطوير الابتكارات الأمريكية ونشرها

اليابان  
الحياة والسلامة والازدهار

## المعارض حسب المنظمات

شبكة آسيان للهيئات الرقابية بشأن الطاقة الذرية:  
بناء القدرة على التكيف في رابطة أمم جنوب  
شرق آسيا عبر التعاون الإقليمي مع الوكالة

شبكة رابطة أمم جنوب شرق آسيا  
للهيئات الرقابية بشأن الطاقة الذرية

شبكة ENSTTI/ETSON معهد

شبكة منظمات الأمان التقني الأوروبية  
(شبكة ETSON)/المعهد الأوروبي  
للتدريب والإرشاد في مجال الأمان  
النووي (معهد ENSTTI)

الاستصلاح البيئي في آسيا الوسطى

المفوضية الأوروبية

المحفل الأيبيري-الأمريكي للوكالات الرقابية  
الإشعاعية والنوية (محفل فورو): المحفل  
الأيبيري-الأمريكي لهيئات الرقابة الإشعاعية  
والنوية

FORO

دور جيل الشباب في الاستخدامات السلمية  
للطاقة النووية وأهداف التنمية المستدامة

المؤتمر النووي الدولي للشباب

النساء في المجال النووي

النساء في المجال النووي

الرابطة النووية العالمية

الرابطة النووية العالمية



## المعارض التي تنظّمها أمانة الوكالة

OLA

مكتب الشؤون القانونية: تطوير وتعزيز الإطار القانوني لأنشطة  
الوكالة

شعبة خدمات  
المؤتمرات والوثائق

قسم النشر التابع لشعبة خدمات المؤتمرات والوثائق

شعبة الموارد البشرية

مساحة العرض الخاصة بشعبة الموارد البشرية

التطبيقات النووية

عالم العلوم والتطبيقات النووية

الطاقة النووية

المساعدة التي تقدّمها الوكالة من أجل مستقبل طاقة مستدامة

الأمان النووي

إدارة الأمان والأمن النوويين

الضمانات

الضمانات

التعاون التقني

برنامج الوكالة للتعاون التقني: تحقيق النتائج المنشودة من أجل  
السلام والتنمية

## دليل أرقام الهاتف

رقم هاتف الوكالة هو: ٢٦٠٠٠-٠ (١) ٤٣+

عند الاتصال من خارج الوكالة، يُرجى الاتصال بالرقم ٢٦٠٠ (١) ٤٣+ (رقم الهاتف الداخلي).

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

رئيس المؤتمر

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

رئيس اللجنة الجامعة

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

المدير العام للوكالة

المبنى M، الطابق الأول، الغرفة 02 M01، الهاتف الداخلي ٢٧٢٠٢، و ٢٧٢٠٣

أمانة المؤتمر وخدمات الدعم

٢٧٢١٠	M01 13	أمين المؤتمر
٢٧٢١٨	C04 45	أمين اللجنة الجامعة
٢١٣٤٨	M0E 68	المستشار القانوني وغرفة المعاهدات
٢١٣٧٨	M0E 75	مكتب المراسم وتسجيل الوفود
٢٧٢٤٩	M0E 69	مكتب وثائق الاعتماد
٢٧٠٠٠	M01 22	خدمات المؤتمرات
٢٧٢٤٧	M0E 23	مكتب مساعدة الوفود
٢٧٢٧٨	M01 4	ركن توزيع الوثائق
٨٦٩١٣		
٢٧٢٧٧	M01	مكتب الاستعلامات بالطابق الأول بالمبنى M (خارج قاعة الجلسات العامة)

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

# دليل أرقام الهاتف – بحسب الإدارة

## مكتب المدير العام لشؤون التنسيق

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	المنصب
٢٧٢٠٢	M01 02		المدير العام
٢٧٢٠٩	M01 06	السيد كورنيل فيروتا	كبير المنسقين
٢٧٢٠٥	M01 06	السيد ديريك لاسي	المساعد الخاص للمدير العام لشؤون الأمان والأمن النوويين والضمانات
٢٧٢٠٦	M01 06	السيدة توميكو إيشيكاوا	المساعدة الخاصة للمدير العام للشؤون الإدارية
٢٧٢٣٩	M01 10	السيد سيد أشرف	المساعد الخاص للمدير العام لشؤون الطاقة النووية والتطبيقات النووية والتعاون التقني
٢٧٢٨٧	M01 10	السيد كسوليسا مابهنغو	ممثل المدير العام لدى الأمم المتحدة ومدير مكتب نيويورك
٢٧٢٢٦	M01 06	السيد إيدغار دبيريز	المساعد الخاص للمدير العام للشؤون الاستراتيجية
٢١٠٠٣	A28 08	السيدة آنا هراستوفيتش- كوترنيك	أخصائية الشؤون التنظيمية والإدارية
٢٧٢٠٣	M01 04	السيدة ريتا سانشير	المساعدة التنفيذية
٢٧٢٠٤	M01 04	السيدة إلينا كلاينبيرغ- فواس	المساعدة التنفيذية
٢١٣٧٨	M0E 75	السيدة كاميليا بولو فلوريز	رئيسة البروتوكول

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	المنصب
٢٧٢٣٨	M0E 75	السيدة بوغلاركا كيسيلي- ميسزاروس	مساعدة البروتوكول
٢٧٢٦٨	M0E 75	السيدة ماري روز غوميز	مساعدة البروتوكول
٢٧٢٣٤	M0E 75	السيدة باتريسيا هيدالغو	قائمة المشاركين
٢٧١١٠	M0E 75	السيدة أنيتا يونغويرث	قائمة المشاركين
<b>أمانة جهازي تقرير السياسات (SEC-PMO)</b>			
٢٧٢١٠	M01 13	السيدة أروني ويحيورداني	أمانة جهازي تقرير السياسات
٢٧٢١٥	C04 44	السيد أوستن ماكغيل	نائب أمانة جهازي تقرير السياسات
٢٧٢١٤	M01 14	السيد طارق محمد ثروت	مساعد أول لأمانة جهازي تقرير السياسات
٢٧٢٨٩	M01 14	السيدة سيمرا توركوفيتش- هرلي	أمانة مساعدة
٢٧٢١٣	M01 14	السيدة كروزبي بلاتزا	أمانة مساعدة
٢٧٢١٧	C04 41	السيدة بامبلا تشونغ	المساعدة التنفيذية
٢٧٢١١	M01 12	السيدة بيت غلاس	المساعدة التنفيذية
٢٧٢١٢	M01 12	السيدة ب. باليسي	المساعدة المكتبية
<b>مكتب الشؤون القانونية</b>			
٢١٥٠٠	A27 69	السيدة بيرري جونسون	المستشارة القانونية
٢١٥٢١	A27 64	السيدة جينيفر لوسر	رئيسة قسم الشؤون القانونية العامة

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	المنصب
٢١٢٠٤	A27 51	السيدة ماريا دي لورديس فيز كارمونا	رئيسة قسم عدم الانتشار وتقرير السياسات
٢١٥٠٦	A27 71	السيد فولفرام تونهاوزر	رئيس قسم قوانين المجال النووي والمعاهدات
٢٧٢٤٢	M0E 69	السيد أندريا غيويبا	المسؤول عن وثائق الاعتماد
٢٧٢٤٩	M0E 69	السيدة كريستين إيلزي دونالد	مساعدة شؤون الإيداع
<b>إدارة الشؤون الإدارية</b>			
٢٧٢٦٠ ٢١١٠٠	M01 27 A28 52	السيدة ماري أليس هايوارد	نائبة المدير العام
٢٤٧٧٠	A28 76	السيد ستين إنجستروم	المستشار عن إجراءات العمل لدى نائبة المدير العام للشؤون الإدارية
٢٦٧٤٢	A28 63	السيدة آن كاترين شتارتس	المستشارة عن الشؤون الإدارية لدى نائبة المدير العام للشؤون الإدارية
٢١٠٢٣	A28 56	السيدة إيزابيلا ريبوتا	المسؤولة الإدارية
٢٧٢٦١	M01 25	السيدة ر. بووا-باشير	المساعدة التنفيذية
٢١٠٥٠	A06 12	السيد تريستان باوزفاين	مدير شعبة الميزانية والمالية/ كبير الموظفين الماليين
٢١١٥٠	A07 18	السيد توماس هيتينشيلر	مدير شعبة الخدمات العامة
٢١٥٢٥	A05 16	السيدة كيت روجكوف	مديرة شعبة الموارد البشرية

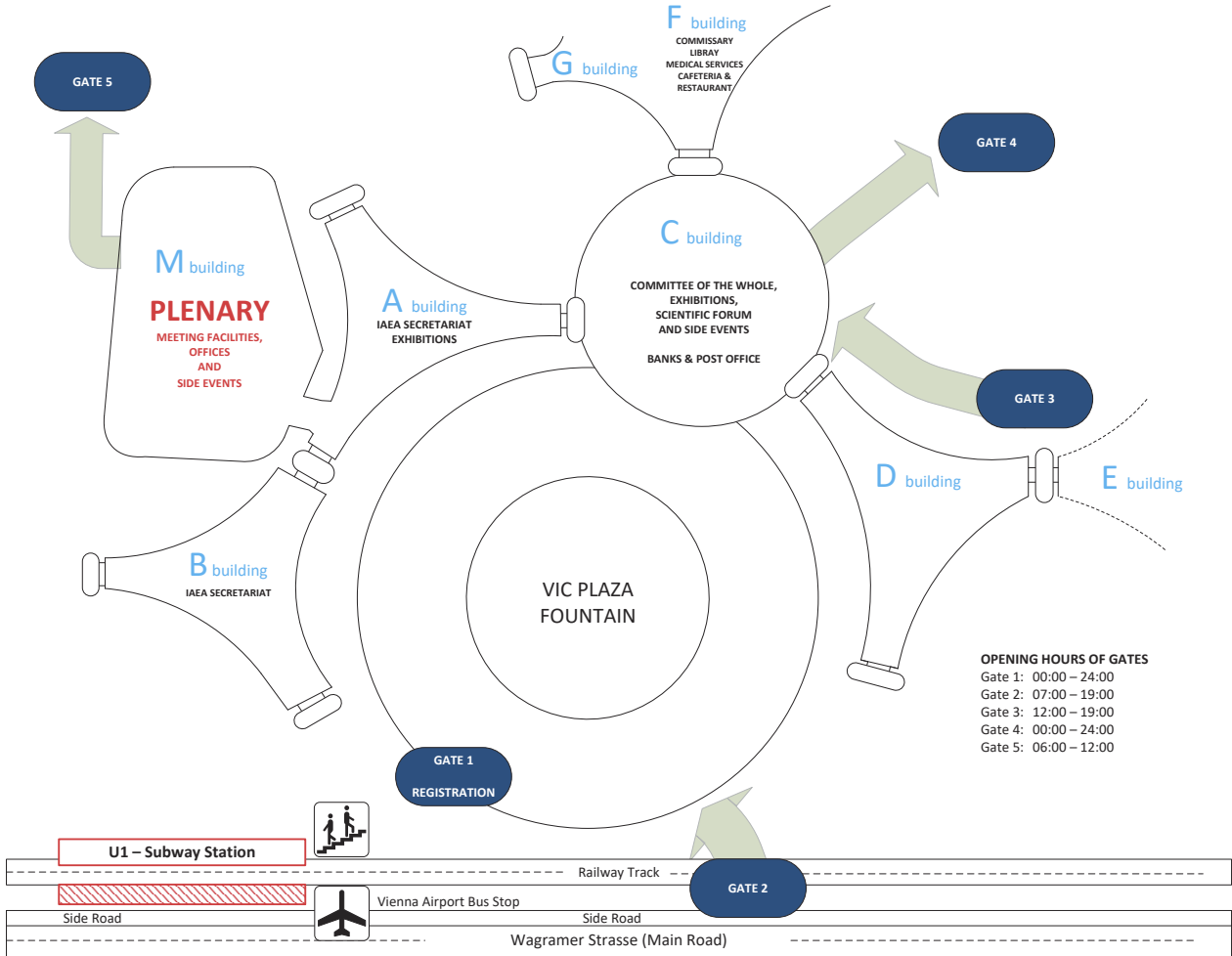
رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	المنصب
٢٧٢٤١	M01 23	السيدة سلوى دلالة	مديرة شعبة خدمات المؤتمرات والوثائق
٢١١٨٠	B04 48	السيدة نيريس باييز غارسيا دي مازورا	مديرة مكتب خدمات المشتريات
٢٦٨٤٨	G06 83	السيد جيفري موديل	مدير شعبة تكنولوجيا المعلومات/ كبير موظفي المعلومات
<b>إدارة العلوم والتطبيقات النووية</b>			
٢١٦٠٠	A23 82	السيد ألدو مالافازي	نائب المدير العام
٢١٧٠٢	A23 86	السيدة سوزان كوري- بستاك	المسؤولة الإدارية
٢١٦٠٢	A23 84	السيدة باربارا لين ميلر	المساعدة التنفيذية
٢١٥٦٧	A23 01	السيد جون بيار كايول	منسق البرامج
٢٨٦٧٤	زايبيرسدورف	السيد أندي غارنر	منسق المختبرات
٢١٦٠٣	A23 77		
٢١٦١٠	A24 20	السيد كيو ليانغ	مدير الشعبة المشتركة بين الفاو والوكالة لاستخدام التقنيات النووية في مجال الأغذية والزراعة
٢١٦٥٠	A22 13	السيدة مي عبد الوهاب	مديرة شعبة الصحة البشرية
٢١٧٠٠	A23 41	السيدة ميرا فينكاتيش	مديرة شعبة العلوم الفيزيائية والكيميائية
٢١٩٣٤	A22 47	السيد دافيد أوسبورن	مدير مختبرات البيئة التابعة للوكالة
+٣٣٦ ٧٨٦٣ ٣٠٩٧			

رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	المنصب
<b>إدارة الطاقة النووية</b>			
٢٢٦٠٠	A26 80	السيد ميخائيل تشوداكوف	نائب المدير العام
٢٢٦٠٣	A26 07	السيدة ألينا جوزان	المسؤولة الإدارية
٢٢٨٧١	A26 83	السيدة آن مويتسيلبورغ	المساعدة التنفيذية
٢٢٧٥٠	A25 74	السيد دوهي هان	مدير شعبة القوى النووية
٢٥٦٧٠	A26 71	السيد كريستوف كزيري	مدير شعبة دورة الوقود النووي وتكنولوجيا النفايات
٢٦٥٨٧	A24 66	السيد واي هوانغ	مدير شعبة التخطيط والمعلومات وإدارة المعارف
٢٢٧٥٩	A26 03	السيد إيد برادلي	منسق البرامج
<b>إدارة الأمان والأمن النوويين</b>			
٢٢٧٠٠	B09 40	السيد خوان كارلوس لينتيخو	نائب المدير العام
٢٢٧٠٣	B09 41	السيدة ميشيل فون راوتكرانتس	المسؤولة الإدارية
٢٢٧٠١	B09 40	السيدة تسوزانا ستولبيرغ	المساعدة التنفيذية
٢٥٦٧٣	B09 23	السيد شهيد مليك	منسق البرامج
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

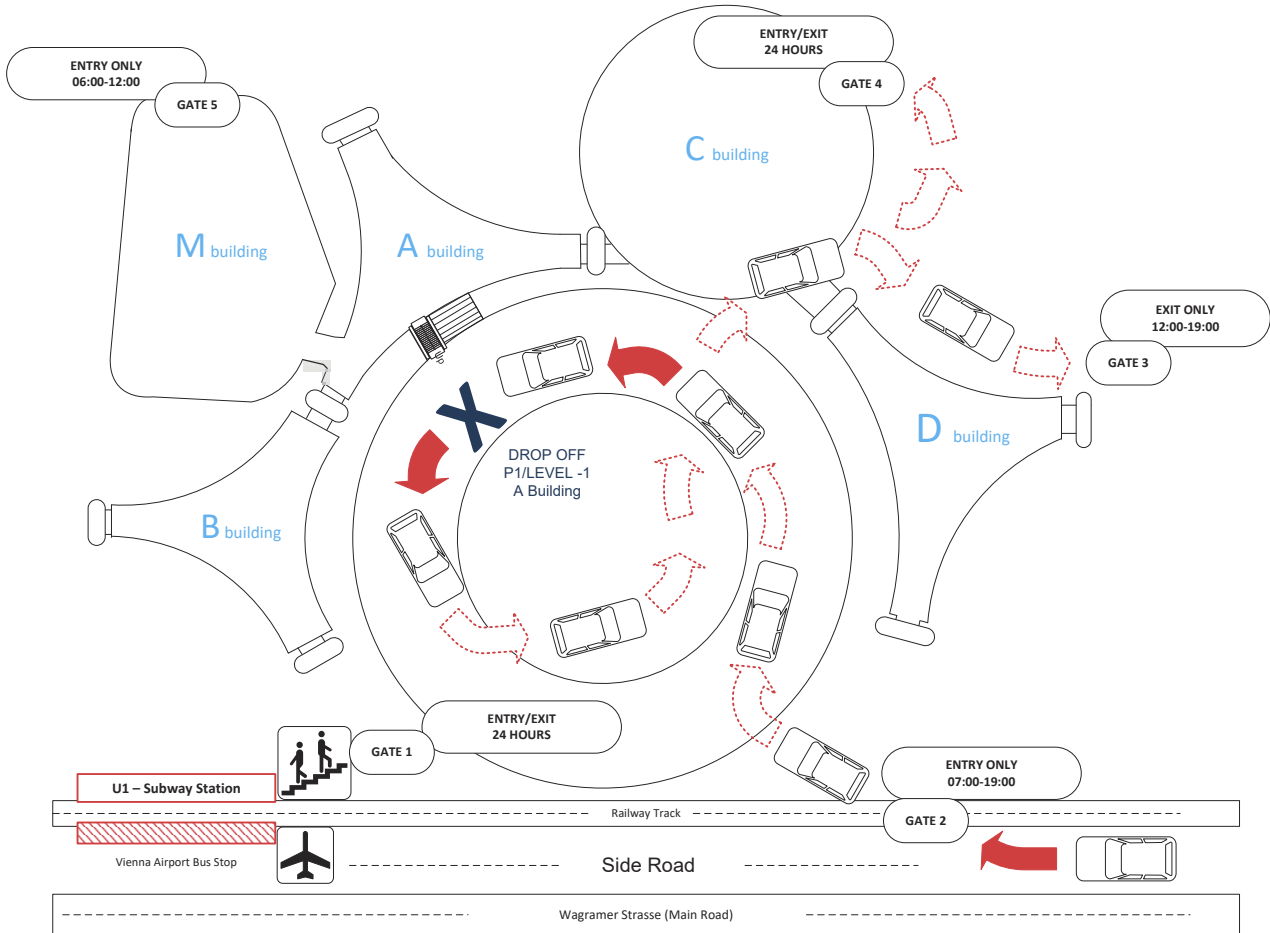


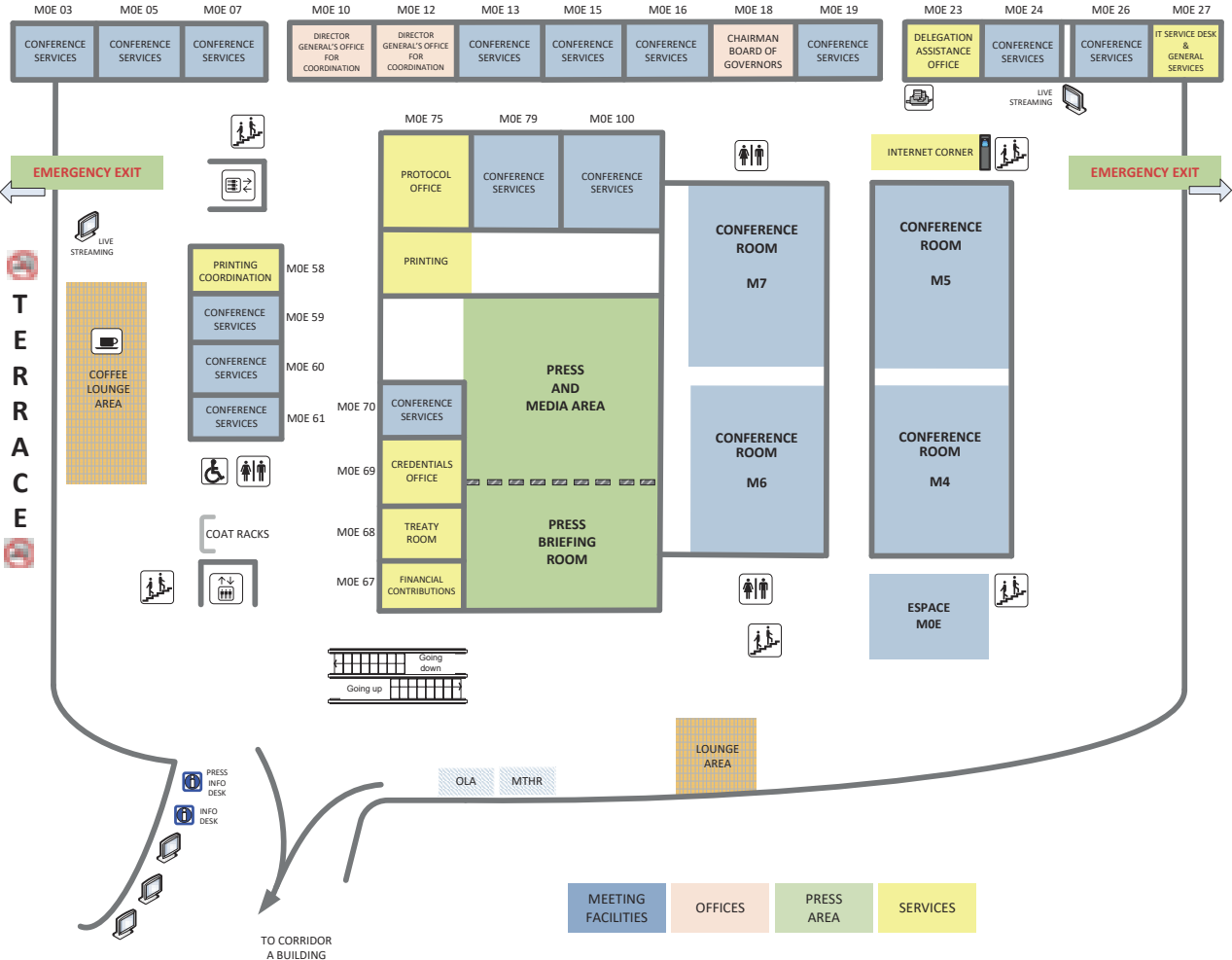
رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	المنصب
٢٢٧٣٨	B08 07	السيدة إيلينا بوغلوفا	رئيسة مركز الحوادث والطوارئ
٢٢٥٢٠	B06 33	السيد غرزيغورز رزينتكوفسكي	مدير شعبة أمان المنشآت النووية
٢٢٦٥٤	B07 37	السيد بيتر جونستن	مدير شعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات
<b>إدارة الضمانات</b>			
٢١٨٠٠	A19 53	السيد ماسيمو أبارو	نائب المدير العام
٢٢٢٧٨	A19 31	السيدة ماري مونتايث	المسؤولة الإدارية
٢١٨٠١	A19 53	السيدة جاكلين غودمان	المساعدة التنفيذية
٢١٩٠٠	A18 44	السيد غاري دايك	مدير شعبة العمليات ألف
٢٦٢٧٠	A20 74	السيد فان زيل دي فيلييه	مدير شعبة العمليات باء
٢٢٠٧٠	A16 68	السيد هارولدو بارسو جونيور	مدير شعبة العمليات جيم
٢٦٣٧٦	A20 67	السيد محمد العماري	المدير بالإنابة، مكتب التحقق من تطبيق الضمانات في إيران
٢٢٢٠٠	A11 40	السيد جاك بوت	مدير شعبة إدارة المعلومات
٢١٩٠٤	A12 71	السيدة تيريس رينيس	مديرة شعبة المفاهيم والتخطيط
٢٨٢٤٨	زايبرسدورف	السيد يوسوكي كونو	مدير مكتب خدمات تحليل الضمانات
٢٢٠٦٣	A10 40	السيد جون مارتن كويني	المدير بالإنابة، مكتب نظم المعلومات والاتصالات
٢١٨٤٠	A21 09	السيد سيرجي زيكوف	مدير شعبة الخدمات التقنية والعلمية

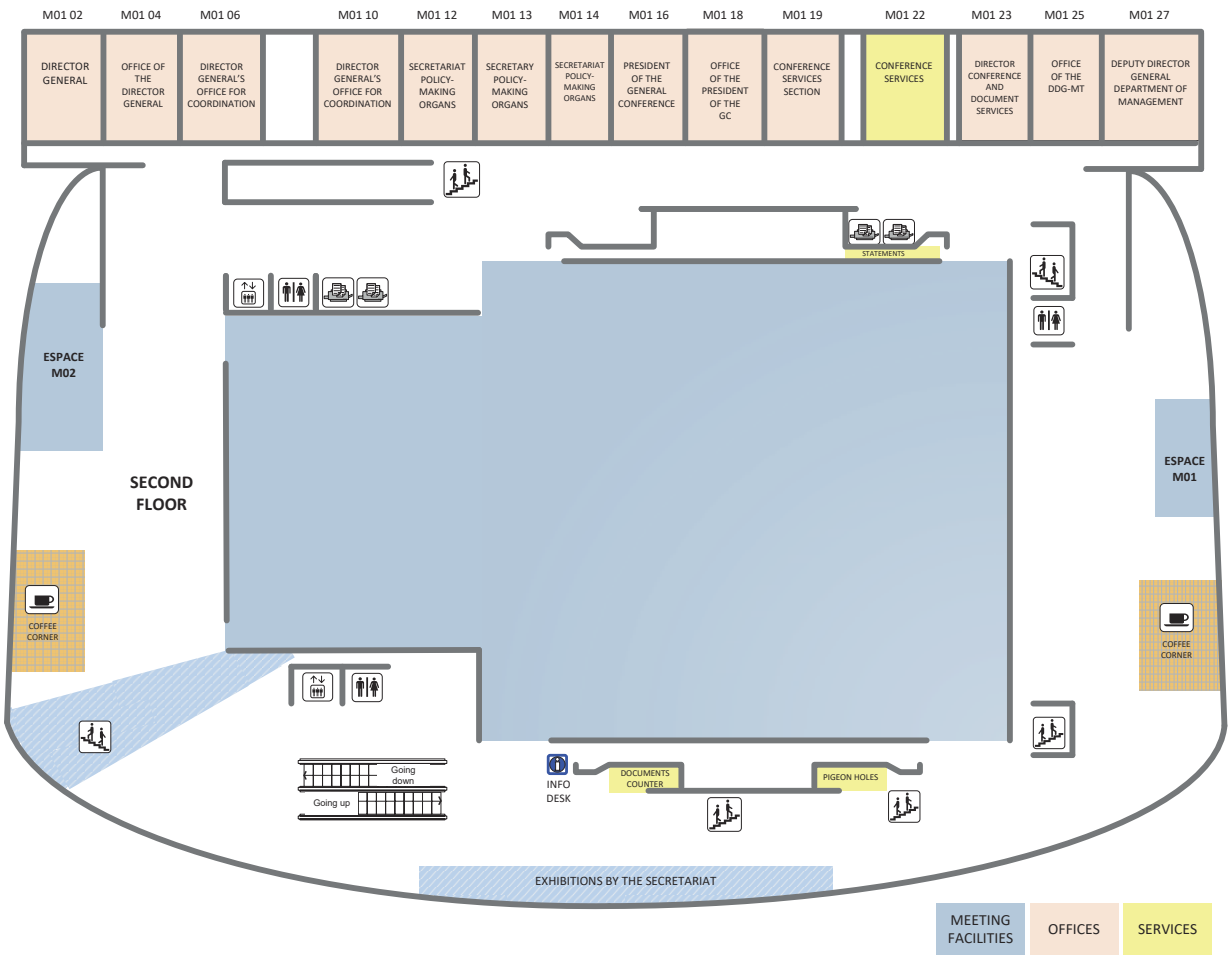
رقم الهاتف الداخلي	الغرفة	الاسم	المنصب
			<b>إدارة التعاون التقني</b>
٢٢٣٠٠	B11 38	السيد داز هو يانغ	نائب المدير العام
٢٢٣٠٢	B11 31	السيد فيليب بيرلان	المسؤول الإداري
٢٢٣١٧	B11 34	السيدة ماريا أنيتا روبيرتا بلاتا السيدة نتاليا دفيرنا	المساعدة التنفيذية
٢٦٠٠٣	B11 22	السيد محفوظ عبد الله	منسق البرامج
٢٢٥٠٠	B11 25	السيدة أنا رافو-كايدو	مديرة شعبة دعم وتنسيق البرنامج
٢٢٣٥٠	B10 45	السيد شوكت عبد الرزاق	مدير شعبة أفريقيا
٢٢٤٢٠	B09 64	السيدة نجات مختار	مديرة شعبة آسيا والمحيط الهادئ
٢٢٣٢٠	B10 64	السيد مارتن كراوزي	مدير شعبة أوروبا
٢٥٩٠٠	B11 09	السيد لويس كارلوس لونغوريا غاندارا	مدير شعبة أمريكا اللاتينية والكاريبي
٢١٣٦٠	B08 47	السيدة نيلي إينويريم-برومسون	مديرة شعبة برنامج العمل من أجل علاج السرطان

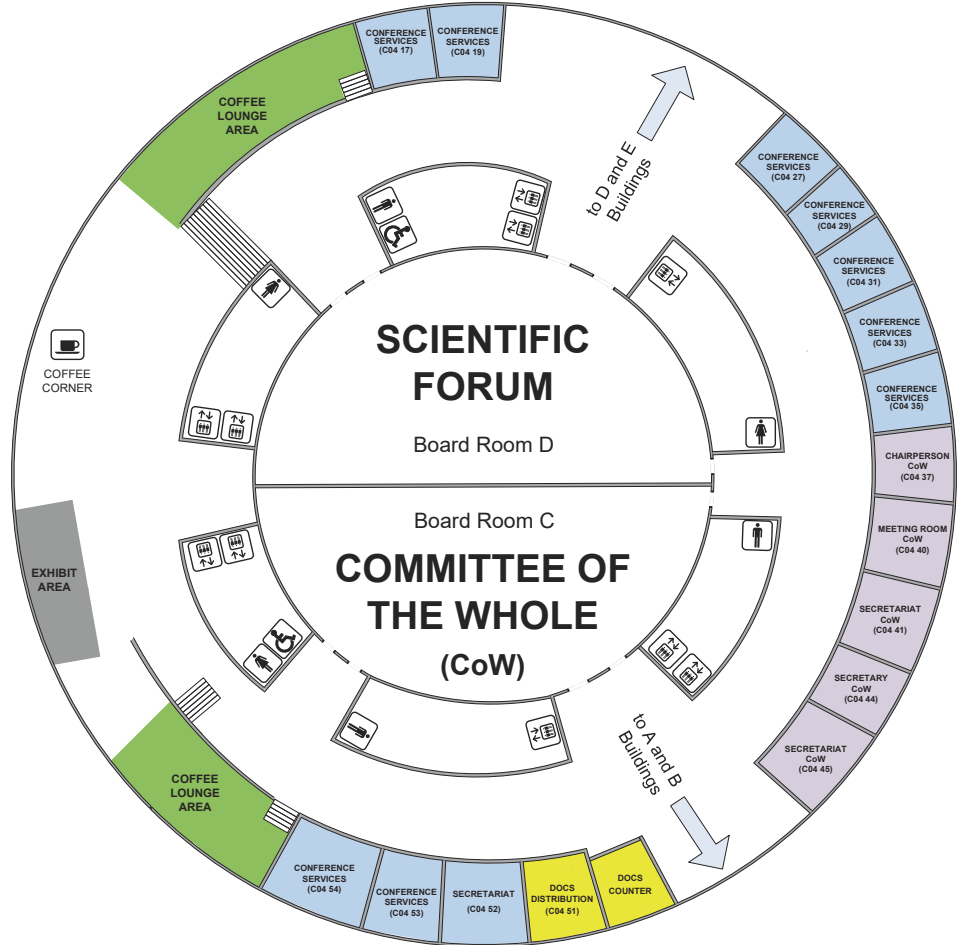


مخطط نقاط دخول وإزالة الوفود

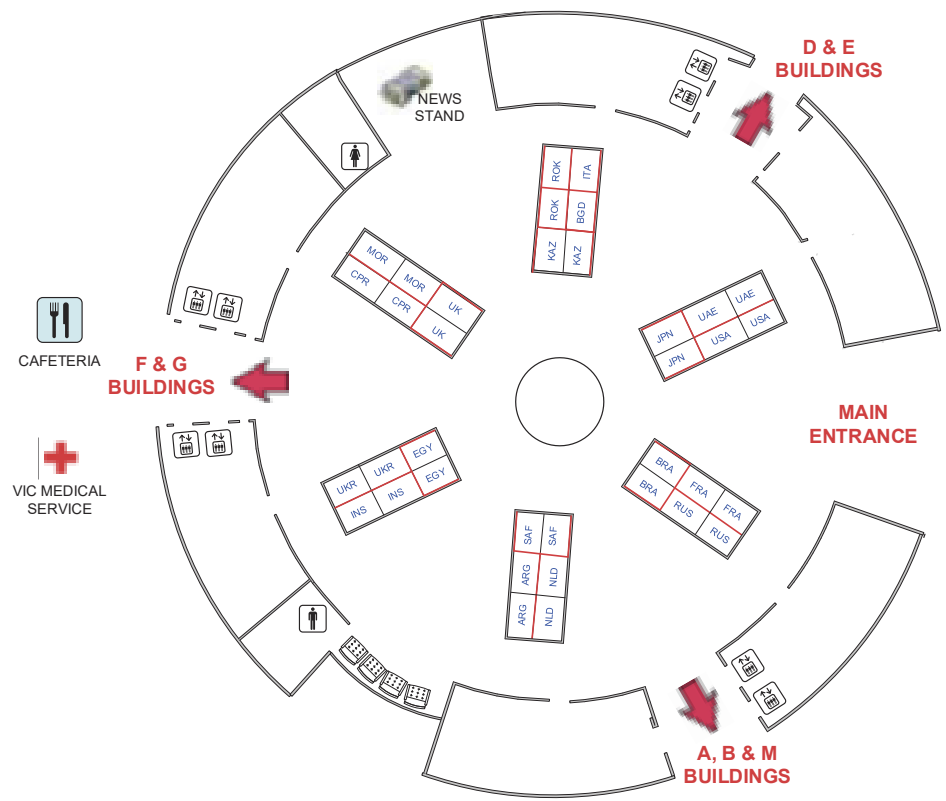






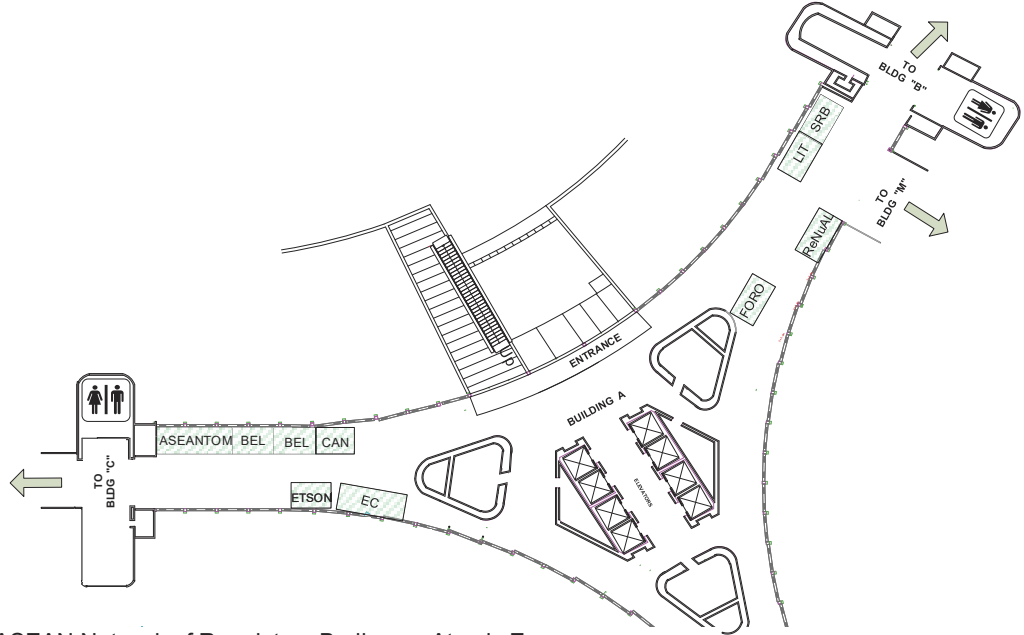


- CoW SECRETARIAT
- SERVICES
- MEETING FACILITIES



- FRA — FRANCE
- BRA — BRAZIL
- RUS — RUSSIAN FEDERATION
  
- NLD — THE NETHERLANDS
- SAF — SOUTH AFRICA
- ARG — ARGENTINA
  
- INS — INDONESIA
- EGY — EGYPT
- UKR — UKRAINE
  
- CPR — PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- UK — UNITED KINGDOM
- MOR — MOROCCO
  
- ROK — REPUBLIC OF KOREA
- KAZ — KAZAKHSTAN
- BGD — BANGLADESH
- ITA — ITALY
  
- UAE — UNITED ARAB EMIRATES
- JPN — JAPAN
- USA — UNITED STATES OF AMERICA





- ASEANTOM** ASEAN Network of Regulatory Bodies on Atomic Energy
- BEL** Belgium
- CAN** Canada
- EC** European Commission
- LIT** Lithuania
- SRB** Serbia
- ETSON** European Technical Safety Organisations Network
- FORO** Ibero-American Forum of Radiological and Nuclear Regulatory Agencies
- ReNuAL** Renovation of the Nuclear Applications Laboratories

الجلسة العامة - المبنى M - الطابق الأول



HONDURAS	HOLY SEE	HAITI	GUYANA	GUATEMALA	GRENADA	GREECE	GHANA
----------	----------	-------	--------	-----------	---------	--------	-------

GERMANY	GEORGIA	GABON	FRANCE	FINLAND	FIJI	ETHIOPIA
---------	---------	-------	--------	---------	------	----------

ESWATINI	ESTONIA	ERITREA	EL SALVADOR
----------	---------	---------	-------------

EGYPT	ECUADOR	DOMINICAN REPUBLIC	DOMINICA
-------	---------	--------------------	----------

DJIBOUTI	DENMARK	DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO	CZECH REPUBLIC
----------	---------	----------------------------------	----------------

CYPRUS	CUBA	CROATIA	CÔTE D'IVOIRE
--------	------	---------	---------------

COSTA RICA	CONGO	COLOMBIA	CHINA
------------	-------	----------	-------

CHILE	CHAD	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC	CANADA
-------	------	--------------------------	--------

CAMEROON	CAMBODIA	BURUNDI	BURKINA FASO
----------	----------	---------	--------------

BULGARIA	BRUNEI DARUSSALAM	BRAZIL	BOTSWANA
----------	-------------------	--------	----------

BOSNIA AND HERZEGOVINA	BOLIVIA PLURINATIONAL STATE OF	BENIN	BELIZE
------------------------	--------------------------------	-------	--------

BELGIUM	BELARUS	BARBADOS	BANGLADESH
---------	---------	----------	------------

BAHRAIN	BAHAMAS	AZERBAIJAN	AUSTRIA
---------	---------	------------	---------

AUSTRALIA	ARMENIA	ARGENTINA	ANTIGUA AND BARBUDA
-----------	---------	-----------	---------------------

ANGOLA	ALGERIA	ALBANIA	AFGHANISTAN
--------	---------	---------	-------------

ZIMBABWE	ZAMBIA	YEMEN	VIET NAM
----------	--------	-------	----------

VENEZUELA BOLIVARIAN REPUBLIC OF	VANUATU	UZBEKISTAN	URUGUAY
----------------------------------	---------	------------	---------

UNITED STATES OF AMERICA	UNITED REPUBLIC OF TANZANIA	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	UNITED ARAB EMIRATES
--------------------------	-----------------------------	--	----------------------

UKRAINE	UGANDA	TURKMENISTAN	TURKEY
---------	--------	--------------	--------

TUNISIA	TRINIDAD AND TOBAGO	TOGO	THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA
---------	---------------------	------	---

THAILAND	TAJKISTAN	SYRIAN ARAB REPUBLIC	SWITZERLAND
----------	-----------	----------------------	-------------

SWEDEN	SUDAN	SRI LANKA	SPAIN
--------	-------	-----------	-------

SOUTH AFRICA	SLOVENIA	SLOVAKIA	SINGAPORE
--------------	----------	----------	-----------

SIERRA LEONE	SEYCHELLES	SERBIA	SENEGAL
--------------	------------	--------	---------

SAUDI ARABIA	SAN MARINO	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES	RWANDA
--------------	------------	----------------------------------	--------

RUSSIAN FEDERATION	ROMANIA	REPUBLIC OF MOLDOVA	QATAR
--------------------	---------	---------------------	-------

PORTUGAL	POLAND	PHILIPPINES	PERU
----------	--------	-------------	------

PARAGUAY	PAPUA NEW GUINEA	PANAMA	PALAU
----------	------------------	--------	-------

PAKISTAN	OMAN	NORWAY	NIGERIA
----------	------	--------	---------

NIGER	NICARAGUA	NEW ZEALAND	NETHERLANDS
-------	-----------	-------------	-------------

NEPAL	NAMBIA	MYANMAR	MOZAMBIQUE
-------	--------	---------	------------

MOROCCO	MONTENEGRO	MONGOLIA	MONACO
---------	------------	----------	--------

MEXICO	MAURITIUS	MAURITANIA	MARSHALL ISLANDS
--------	-----------	------------	------------------

MALTA	MALI	MALAYSIA	MALAWI
-------	------	----------	--------

MADAGASCAR	LUXEMBOURG	LITHUANIA	LIECHTENSTEIN
------------	------------	-----------	---------------

LIBYA	LIBERIA	LESOTHO	LEBANON
-------	---------	---------	---------

LATVIA	LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC	KYRGYZSTAN	KUWAIT
--------	----------------------------------	------------	--------

KOREA, REPUBLIC OF	KENYA	KAZAKHSTAN	JORDAN
--------------------	-------	------------	--------

JAPAN	JAMAICA	ITALY	ISRAEL
-------	---------	-------	--------

IRELAND	IRAQ	IRAN, ISLAMIC REPUBLIC OF	INDONESIA
---------	------	---------------------------	-----------

INVITED GUESTS

NEXT SPEAKER

FINANCIAL CONTRIBUTIONS

SPEAKERS' LIST

STATEMENTS

CONFERENCE SERVICES

SECRETARY      PRESIDENT      DIRECTOR GENERAL

## ملاحظات

---

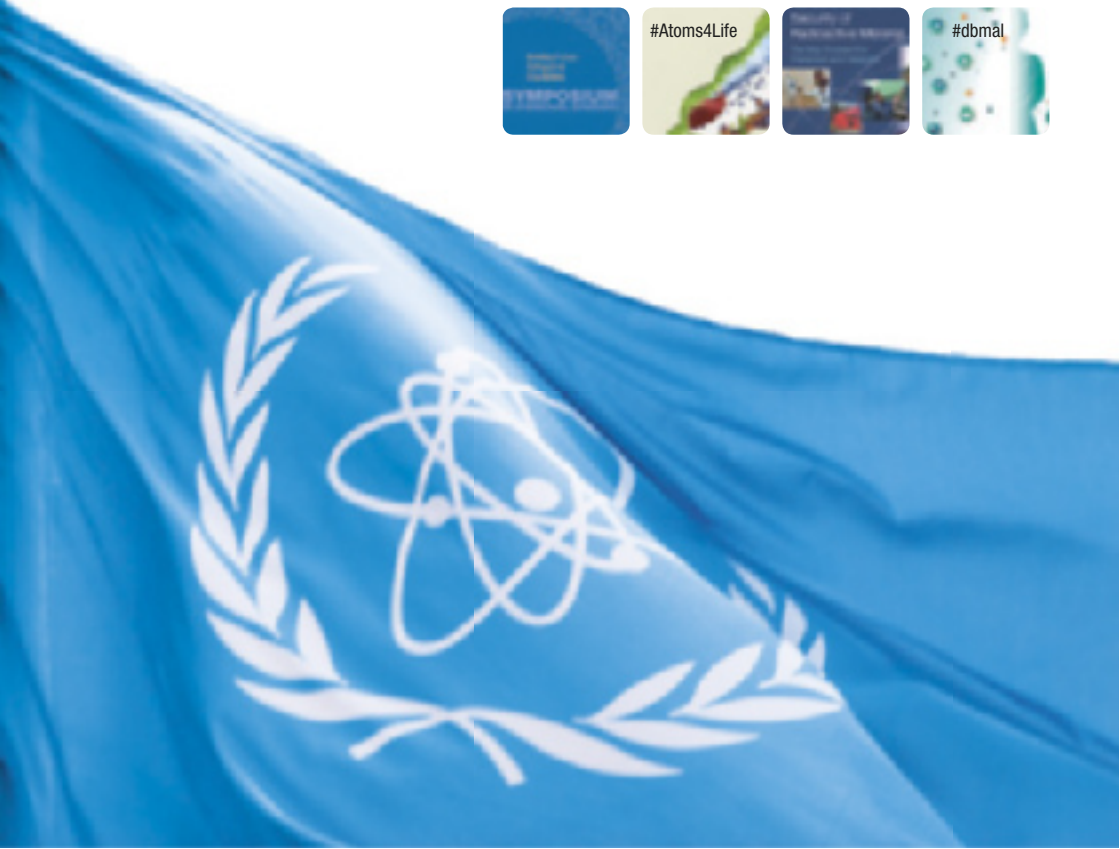
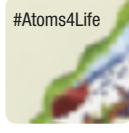
# التطبيق الخاص بمؤتمرات واجتماعات الوكالة

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 الثانية والستين  
للمؤتمر العام  
وجميع الأنشطة ذات  
الصلة!





# كتيب المؤتمر

IAEA



الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
تسخير الذرة من أجل السلام والتنمية