



EN ESTA EDICIÓN

LOS MEJORES Y MÁS BRILLANTES

Nuevas perspectivas para la enseñanza y capacitación en esferas nucleares

2

INICIATIVAS ESPECÍFICAS

Apoyo a la ciencia y la tecnología nucleares en los Estados Unidos
por John Gutteridge

7

FOMENTO DE LA COMPETENCIA

Enseñanza y capacitación sostenibles en protección radiológica
por Patricia Wieland, Geetha Sadagopan, Khammar Mrabit y Tony Wrixon

12

DEMOSTRACIONES DE SOLUCIONES PRÁCTICAS

Capacitación en gestión de desechos radiactivos
por Sophia Miaw, Vilmos Friedrich, Rudolf Burcl y T. Trevor Edwards

17

FORTALECIMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS

Enseñanza y capacitación en seguridad nuclear
por Annick Carnino y Luis Lederman

22

SIMULADORES EN LAS CLASES

Enseñanza práctica de fácil uso con simuladores de reactores nucleares
por Aurora Badulescu y Robert Lyon

25

PROCESO DE ETAPAS MÚLTIPLES

Capacitación en la clausura de instalaciones nucleares
por Enric Pla

29

MECANISMOS INDISPENSABLES DE LA INDUSTRIA

Capacitación y certificación para ensayos no destructivos
por Asghar Ali Khan y Hernan Vera-Ruiz

33

VÍAS PARA LA FORMACIÓN PERMANENTE

Enseñanza y capacitación en hidrología isotópica
por Pradeep K. Aggarwal y Din D. Sood

38

ESTIMULANTES PLANES DE ESTUDIO

Capacitación del cuerpo de inspectores de salvaguardias internacionales del OIEA
por Jaime Vidaurre-Henry, William Lichliter y Thomas Killeen

41

SECCIONES FIJAS DEL BOLETÍN DEL OIEA

Resumen internacional de noticias..Datos estadísticos...Puestos vacantes...
Libros...Reuniones

46