

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de Los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

Calle Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 19 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Colaboración



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65h0 - ETCS: 1,5

Director

Yolanda Benito
Directora General del CIEMAT

Secretaría

Teresa Palacio
Jefa de Departamento de Comunicación de Enresa

Con el séptimo Plan General de Residuos Radiactivos en su fase final de tramitación, España ha redefinido y consolidado su estrategia para la gestión de los residuos radiactivos y el desmantelamiento de centrales nucleares. La gestión de residuos radiactivos de muy baja, baja y media actividad sigue teniendo en el Centro de Almacenamiento de El Cabril su pieza clave.

La gestión de los residuos radiactivos de alta actividad diferencia su fase temporal en las propias centrales, con la gestión final en un almacenamiento geológico profundo. El curso profundiza en los retos de esta gestión, analizando la experiencia y perspectivas españolas y poniendo el foco en el camino seguido por otros países de nuestro entorno que pueden aportar valiosas lecciones.

Además, con un plan de cierre de centrales nucleares definido, el desmantelamiento del parque nuclear es otro de los objetivos más importantes de Enresa. El encuentro presentará tanto el nuevo proyecto de Santa María de Garoña como la experiencia adquirida por la empresa, el marco regulador o un caso en Europa.

La sociedad, destinataria última del servicio público de Enresa, también estará presente en Santander con dos sesiones que analizarán lo que diferentes públicos demandan para una gestión exitosa.

En estos tres días, profesionales del sector nuclear, estudiantes universitarios de último ciclo u otros colectivos interesados en el futuro de los residuos radiactivos y los desmantelamientos encontrarán una oportunidad única para conocer de forma directa las últimas previsiones.

Apertura matrícula

Desde el día 17 de abril de 2023
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Miércoles 12

- 09.30 h Inauguración
Yolanda Benito
Directora General del Ciemat
José Luis Navarro
Presidente de Enresa
- 10.30 h El Plan General de Residuos Radiactivos, una planificación a largo plazo
Josune Oca
Directora de Planificación de Enresa
- 11.30 h Gestión de residuos radiactivos de baja y media actividad. El Cabril, clave para el futuro
Inmaculada López
Jefa de Departamento de Ingeniería de RBMA de Enresa
María Teresa Macías
Presidenta de la Sociedad Española de Protección Radiológica
Eva Noguero
Directora del Centro de Almacenamiento de El Cabril
Juan Ramón Pérez Valenzuela
Director General de Política Forestal y Biodiversidad de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía
- Moderación
Manuel Torralbo
Rector de la Universidad de Córdoba
- 16.00 h La gestión temporal del combustible gastado
Javier Fernández
Jefe de Departamento de Ingeniería de Residuos de Alta Actividad Enresa
Roberto González Villegas
Director de Desarrollo de Negocio y Tecnología de Enusa
Mariano Navarro
Director de Ingeniería de Enresa
Rafael Triviño
Director General de Ensa



Red social de conocimiento UIMP
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Moderación
José David Gomila
Presidente de Ensa

Jueves 13

- 09.30 h La gestión definitiva del combustible gastado
Hans Forsstrom
Asesor senior de SKB internacional (Suecia)
María Teresa López
Jefa del Departamento de Ingeniería de Suelos de Enresa
Paola Vilarriño Salinas
Responsable de cooperación internacional de ANDRA (Francia)
- Moderación
Álvaro Rodríguez Beceiro
Director Técnico de Enresa
- 11.45 h El desmantelamiento, lecciones aprendidas y proyectos de futuro
Esther García Tapias
Directora de proyecto de desmantelamiento y clausura de Santa María de Garoña
Javier Zarzuela
Director técnico de protección radiológica del Consejo de Seguridad Nuclear
Manuel Rodríguez Silva
Director de Operaciones de Enresa
Thomas Patschka
Responsable adjunto de gestión de residuos radiactivos de BKW, (Suiza)
- Moderación
José Ramón Torralbo
Presidente de Nuclenor
- 15.30 h I+D en desmantelamiento y gestión de residuos
Javier Sánchez
Científico del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETCC) CSIC
Joaquín Fariás
Jefe de Departamento de Cooperación Internacional e I+D de Enresa
Miguel Ángel Cuñado
Departamento de Ingeniería de Residuos de Alta Actividad de Enresa



Paloma Gómez
Investigadora de la Unidad de Hidrogeociencias Ambientales del Departamento de Medioambiente del CIEMAT

Moderación

Javier Elorza
Director Escuela de Minas de la Universidad Politécnica de Madrid

17.30 h Visita a las instalaciones de Ensa

Viernes 14

- 09.30 h El papel de la sociedad en la gestión de residuos radiactivos y el desmantelamiento
Eugenio Domínguez Vilches
Catedrático de Botánica de la Universidad de Córdoba
Nicolás Ferreiros
Jefe de Protección Radiológica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV)
Pedro Sánchez Yebra
Presidente de AMAC
- Moderación
Mariano Moreno
Presidente de Enusa
- 11.00 h El reto de comunicar las soluciones técnicas
Anne Brodu
Responsable de comunicación técnica de ANDRA (Francia)
Ana Castellanos
Diario de Burgos
Pasi Tuohimaa
Responsable de comunicación de POSIVA (Finlandia)
- Moderación
María García de la Fuente
Presidenta de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental
- 12.30 h Clausura
Yolanda Benito
Directora General del CIEMAT

Universidad Internacional Menéndez Pelayo

