

Encuentro

El curso que propone Enresa "Residuos radiactivos: la solución española" tiene como objetivo fundamental exponer, a través de ponentes de prestigio, los diferentes aspectos técnicos, sociales, económicos, avances en investigación y perspectivas de futuro sobre la gestión de los residuos radiactivos en España, además del marco reglamentario y sus aspectos reguladores. Este curso reúne a ponentes españoles y extranjeros pertenecientes a distintas organizaciones relacionadas con la gestión de residuos radiactivos. Durante el encuentro se reflejará la visión internacional y de colaboración con Enresa, empresa pública española dedicada a la gestión de este tipo de material.

Nuestro país afronta una nueva etapa con la construcción del ATC, almacén para residuos de alta actividad y combustible gastado que se ubicará en Villar de Cañas, Cuenca. Es un reto técnico que Enresa encara con la solvencia y la experiencia aprendida, pero es también un desafío informativo y de compromiso con la sociedad. Al tratarse de una cuestión de interés nacional que traspasa fronteras, el curso está orientado a la totalidad del entramado estudiantil-social y empresarial, es decir, desde estudiantes a profesionales del sector.

www.uimp.es

INFORMACIÓN GENERAL

→ Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
T 942 29 87 00 / 942 29 87 10
F 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

→ Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
T 91 592 06 31 / 91 592 06 33
F 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

→ Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h
(excepto viernes)

→ Plazo de solicitud de becas

Del 29 de abril al 24 de mayo,
para los cursos que se imparten
del 17 de junio al
26 de julio de 2013

Del 29 de abril al 7 de junio,
para los cursos que se imparten
del 29 de julio al
13 de septiembre de 2013

→ Apertura de matrícula

Desde el 29 de abril de 2013
hasta completar plazas
(Plazas limitadas)

→ A partir del 17 de junio de 2013

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
T 942 29 88 00 / 942 29 88 10
F 942 29 88 20

→ Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 16:30 a 19:00 h
(excepto viernes)

Transporte oficial



→ Código 61vs | Tarifa A



UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Santander, 2013

Encuentro

**Residuos radiactivos:
la solución española**

Antonio Colino

Santander
Del 24 al 26 de julio de 2013

www.uimp.es

Patrocinio



Residuos radiactivos: la solución española

Dirección

Antonio Colino

Académico de la Real Academia de Ingeniería

Secretaría

Cristina López-Quero

Periodista

Dirección de Comunicación de Enresa

Del 24 al 26 de julio de 2013

Miércoles 24

09:30 h | Inauguración

10:00 h | Mesa redonda

Gestión de residuos radiactivos de baja y media actividad

Bruno Cahen

Director Industrial

Andra

Situación nacional

Mariano Navarro

Jefe del Departamento de Ingeniería RBMA

Enresa

Residuos fuera del sector nuclear

Pedro Carboneras

Jefe del Departamento de Seguridad

Enresa

Moderación

Eva Noguero

Directora del Centro de Almacenamiento de Residuos de Media

y Baja Actividad de El Cabril

Enresa

11:30 h | Mesa redonda

Gestión de residuos radiactivos de alta actividad

y combustible gastado

Situación internacional

Hans Codée

Director General

COVRA

Situación nacional

Pablo Zuloaga

Director de Ingeniería

Enresa

Retos y visión de futuro

Juan Carlos Lentijo

Director de la División del Ciclo de Combustible Nuclear

y Tecnología de Residuos

OIEA

Moderación

Álvaro Rodríguez Beceiro

Director de la División Técnica

Enresa

15:30 h | Mesa redonda

Participación pública y selección de emplazamiento

Visión parlamentaria

Antonio Erias

Portavoz de la Comisión Nacional de Energía del Congreso

de los Diputados

Catedrático de Economía Aplicada

Universidad de La Coruña

Visión nacional

Javier Arana

Subdirector General de Energía Nuclear

Ministerio de Industria, Energía y Turismo

Visión local

José María Saiz

Alcalde de Villar de Cañas, Cuenca

Moderación

Carlos Dávila

Director de Comunicación

Enresa

Jueves 25

09:30 h | Mesa redonda

Desmantelamiento y clausura de instalaciones

Situación internacional

Ivo Tripputi

Asesor Senior Corporativo en Sogin

Presidente del Proyecto Cooperativo sobre Desmantelamiento

en OECD

Nuclear Energy Agency (NEA)

Situación nacional

Juan Luis Santiago

Jefe del Departamento del Proyecto de Clausura

Enresa

Perspectivas y retos

Alejandro Rodríguez Fernández

Director de Operaciones

Enresa

Moderación

José Ramón Torralbo

Presidente y Director General

Nuclenor

11:45 h | Mesa redonda

Marco reglamentario y aspectos reguladores

Visión internacional

Claudio Pescatore

Director de la Gestión de Residuos Radioactivos

y Desmantelamiento OECD Nuclear Energy Agency (NEA)

Visión nacional

Isabel Mellado

Directora Técnica del Consejo de Seguridad Nuclear

Perspectivas y retos

Agustín Alonso

Catedrático Emérito de Ingeniería Nuclear

Universidad Politécnica de Madrid

Moderación

Rosario Velasco

Vicepresidenta del Consejo de Seguridad Nuclear

15:30 h | Mesa redonda

Protección del hombre y del medio ambiente

Estudio epidemiológico del posible efecto de las radiaciones

ionizantes derivadas del funcionamiento de las instalaciones

nucleares y radiactivas del ciclo de combustible nuclear

españolas sobre la salud de la población que reside

en su proximidad

Lucila Ramos Salvador

Subdirectora de Protección Radiológica Ambiental

CSN

Radiaciones y salud humana. Estudios epidemiológicos

Rafael Herranz

Jefe del Servicio de Oncología y Radioterapia

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Retos y visión de futuro

Alfredo Brun

Médico del Trabajo

Jefe de la Unidad Básica de Salud

Enresa

Moderación

María Luisa España

Presidenta de la Sociedad Española de Protección

Radiológica

Viernes 26

09:30 h | Mesa redonda

Visión de la industria española

Industria en Cantabria

Eduardo González-Mesones

Presidente de ENSA

Industria nuclear

José Luis González Martínez

Presidente de ENUSA

TECNATOM en España

Francisco Javier Guerra

Director General de TECNATOM

Moderación

José Antonio Gago

Director General de la Asociación Nuclear Ascó y Vandellós

(ANAV)

11:30 h | Mesa redonda

La I+D en gestión de residuos

Plataforma CEIDEN

Pío Carmena

Secretario General de la Plataforma Tecnológica de I+D

de Energía Nuclear de Fisión

CEIDEN

Plan I+D de Enresa

Julio Astudillo

Jefe del Departamento de Proyectos de I+D

Enresa

Retos y visión de futuro

Emilio Mínguez Torres

Vicerrector de Planificación Académica y Doctorado

Universidad Politécnica de Madrid

Moderación

Cayetano López

Director General del CIEMAT

13:00 h | Clausura