

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

**Curso sobre
DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES NUCLEARES.
Cátedra Juan Manuel Kindelan (ETSI Minas y Energía)**

c/Alenza 4
28003 MADRID
Tno. 91 336 70 61

e-mail: cesar.queral@upm.es

PONENTES:

José Rodenas, UPV
Susana Solís, CSN
Pablo León ENDESA
José Luis Revilla, CSN
Victor Rivas, ENRESA
Nieves Martín, ENRESA
Jorge Borque, ENRESA
Guillermo Martín, ENRESA
Julia López de la Higuera, CSN
José Luis Leganés, ENRESA
Cristina Correa, ENRESA
Javier Quiñones, CIEMAT
Leandro Sánchez Fernández, ENSA
Francisco Madrid, ENRESA
Maria luisa Bordonaba, ENUSA
Juan I. Artieda González-Granda, ENUSA
Oscar González, ENRESA
Juan Diego Quesada, ENRESA
Alberto Soto, ENRESA
Manuel Ondaro, ENRESA
Esperanza España, CSN
José Miguel Valdivieso, WEC
Santiago Cabanillas, MONLAIN
Rene Fernández, NUCLENOR
Ricardo Moreno, GEH

ORGANIZADORES DEL CURSO:

D. César Queral (UPM)
D. José Luis Revilla Gonzalez (CSN).



CURSO SOBRE

DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES NUCLEARES.



Madrid, 4 al 8 de junio de 2018

Organizado por:

**Cátedra Juan Manuel Kindelán del
Consejo de Seguridad Nuclear en la
ETSI Minas y Energía de Madrid**



CURSO SOBRE DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES NUCLEARES.

PRESENTACIÓN

Este curso de una semana de duración organizado por la **Cátedra Juan Manuel Kindelán** pretende dar una visión global sobre distintos aspectos del desmantelamiento de centrales nucleares y otras instalaciones relacionadas con el ciclo de combustible nuclear.

PARTICIPANTES

El curso está dirigido tanto a profesionales del sector nuclear como a alumnos de doctorado del área de ingeniería nuclear.

La **Cátedra Juan Manuel Kindelán** del Consejo de Seguridad Nuclear expedirá una certificación acreditativa a aquellos participantes del curso que hayan asistido a un mínimo del 75% de las clases.

LUGAR Y FECHAS

El curso se desarrollará del lunes 4 de junio al viernes 8 de junio de 2018, en el siguiente horario:

- Lunes: de 11:00 a 13:30 y de 15:30 a 17:30
- Martes, miércoles y jueves: de 9:00 a 13:30 y de 15:30 a 17:30
- Viernes: de 9:00 a 14:00

Las presentaciones tendrán lugar en el salón de actos de la Fundación Gómez Pardo, c/ Alenza 1 (Metro: Ríos Rosas, Autobuses: 45 y 12).

PROGRAMA DEL CURSO

- Contaminación radiactiva en el interior de una Central Nuclear con reactor PWR o BWR.
- Licenciamiento y regulación de los procesos de desmantelamiento y clausura.
- Actividades del operador previas al desmantelamiento de la planta.
- Control de riesgos en los procesos de desmantelamiento y clausura.
- Actividades de pre-desmantelamiento.
- Preparativos para el desmantelamiento y la clausura: Caracterización de la instalación.
- Planificación, organización y gestión del proyecto de desmantelamiento.
- Gestión de materiales y acondicionamiento de residuos.
- El control regulador de la desclasificación de materiales residuales
- Desclasificación de materiales y superficies
- Desclasificación y liberación de terrenos
- Descontaminación y desmantelamiento de instalaciones nucleares y radiactivas de centros de investigación.
- Experiencias de ENSA en desmantelamiento de instalaciones radiológicas. Casos prácticos
- Experiencia y lecciones aprendidas en el PDC de CN Vandellos I.
- Minería del uranio. Clausura de fábricas de concentrados y restauración de emplazamientos mineros.
- La Protección Radiológica en los desmantelamientos
- La garantía de calidad en los procesos de desmantelamiento
- Experiencia y lecciones aprendidas en el PDC de José Cabrera.
- El papel del inspector residente (CN José Cabrera)
- Técnicas de corte y demolición (CN José Cabrera).
- Técnicas de descontaminación
- Proyecto de desmantelamiento de CN Santa María de Garoña
- Modelo de Desmantelamiento Integral. La innovación al servicio del cliente.

INSCRIPCIONES

Se formalizarán por e-mail: cesar.querel@upm.es. Para cualquier consulta que se quiera realizar se puede contactar por e-mail.

Cuota de inscripción: La cuota es de **400 euros (incluye traslado a la CN José Cabrera)**.

CC: **0182-0936-08-0200015110**.

Ingreso a nombre de: **Fundación Gómez Pardo**.

Concepto: **Nombre del inscrito. Curso DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES NUCLEARES.**

Se podrá conceder beca de asistencia a los alumnos de doctorado así como a las personas que lo justifiquen adecuadamente.

Fecha límite de inscripción: 30 de mayo 2018

Solicitud de inscripción al curso

Copiar y enviar por correo electrónico

Nombre y Apellidos

DNI/NIF

Domicilio

Correo Electrónico

Estudios (para estudiantes)

Organización o Empresa

Dirección para facturación

CIF (empresa)

Teléfono (empresa)

Correo Electrónico (empresa)

Política de privacidad

Los datos son necesarios para su inscripción. No serán utilizados con otra finalidad que la organización del Curso.