

# BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Curso sobre LECCIONES APRENDIDAS DEL ACCIDENTE DE  
FUKUSHIMA DAI-ICHI. ANÁLISIS Y GESTIÓN DE  
CONSECUENCIAS RADIOLÓGICAS DE ACCIDENTES NUCLEARES

Cátedra Empresa del Consejo de Seguridad Nuclear (ETSI Minas)

c/Alenza 4

28003 MADRID

Tno. 91 336 70 61

e-mail: cesar.queral@upm.es

## INAUGURACIÓN:

Rosario Velasco García (Consejera del CSN)  
José Luis Parra (Director de la ETSI Minas)

## PONENTES:

Juan Carlos Lentijo, OIEA  
Luis Enrique Herranz, Ciemat  
Eduardo Gallego, UPM  
Juan Pedro García Cadierno, CSN  
Sofía Luque, CSN  
José Ramón Alonso, CSN  
Borja Rosell Herrera, CC. NN. Almaraz-Trillo AIE  
Miguel Calvin, CSN  
Santiago Aleza, CSN  
Jose Ignacio Serrano, CSN  
Milagros Montero, CIEMAT  
Cesar Serrano, IBIC  
Fernando Pérez Martín, Empresarios Agrupados  
César Queral, UPM

## SESIÓN DE CLAUSURA:

Antoni Gurguí Ferrer (Consejero del CSN)

## ORGANIZADOR DEL CURSO:

César Queral Salazar (UPM).

## CURSO SOBRE

Lecciones aprendidas del  
accidente de Fukushima Dai-ichi.  
Análisis y gestión de  
consecuencias radiológicas de  
accidentes nucleares.

Madrid, del 19 de noviembre de 2012  
al 23 de noviembre de 2012

Cátedra Empresa del Consejo de  
Seguridad Nuclear en la ETSI Minas  
de Madrid



## CURSO SOBRE LECCIONES APRENDIDAS DEL ACCIDENTE DE FUKUSHIMA DAI-ICHI. ANÁLISIS Y GESTIÓN DE CONSECUENCIAS RADIOLÓGICAS DE ACCIDENTES NUCLEARES

### PRESENTACIÓN

El objetivo principal de este curso es dar una visión global de los distintos aspectos relacionados con el análisis y gestión de consecuencias radiológicas de accidentes nucleares incluyendo las medidas y lecciones aprendidas del accidente de Fukushima Dai-ichi.

### PARTICIPANTES

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

La Cátedra Empresa 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 día 19 de noviembre, lunes, al 23 de noviembre, viernes. El horario del curso será,

- Lunes: de 15:00 a 19:00.
- Martes, miércoles y jueves: de 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 18:30,
- Viernes: 9:00 a 13:30

Las clases se impartirán en el salón de actos de la ETSI Minas, c/ Alenza 2 (Metro: Ríos Rosas, Autobuses: 45 y 12).

### BLOQUES DEL PROGRAMA

- Accidente de Fukushima Dai-ichi, consecuencias y medidas adoptadas (7 horas)
- Respuesta a nivel nacional e internacional. Pruebas de esfuerzo (3 horas)
- Gestión de emergencias (6 horas)
- Análisis de consecuencias radiológicas (8 horas)
- Relación con los estudios de APS, nivel 2 y nivel 3 (3 horas).
- Proyecto SOARCA, State-of-the-Art Reactor Consequence Analyses (1 hora)
- Cierre del curso (1 hora)

### INSCRIPCIONES

Se formalizarán por e-mail: [cesar.querel@upm.es](mailto:cesar.querel@upm.es).  
Cualquier consulta que se quiera realizar se puede contactar por e-mail o llamando al teléfono:  
91 336 7061.

**Cuota de inscripción:** La cuota es de 300 euros para cubrir el material docente. El resto esta financiado por la Cátedra-Empresa del Consejo de Seguridad Nuclear.

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

Ingreso a nombre de: **Fundación Gómez Pardo**  
Concepto: **Nombre del inscrito. Curso de Consecuencias Radiológicas.**

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

**Fecha límite de inscripción: 1 de noviembre de 2012.**

### Solicitud de inscripción al curso (Copiar y enviar por correo electrónico)

#### LECCIONES APRENDIDAS DEL ACCIDENTE DE FUKUSHIMA DAI-ICHI. ANÁLISIS Y GESTIÓN DE CONSECUENCIAS RADIOLÓGICAS DE ACCIDENTES NUCLEARES

Nombre.....

Apellidos.....

Profesión.....

Empresa.....

Cargo / actividad.....

Dirección de la empresa.

Calle.....

Población/Prov..... CP.....