

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Curso sobre COMBUSTIBLE NUCLEAR 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:

D. Manuel Quecedo (ENUSA)
D. Gonzalo de Diego Velasco (CIEMAT)
Dña. Cristina Muñoz-Reja (ENUSA).
Dña. Ana Muñoz (ENUSA)
D. Pablo Niesutta (ENUSA)
Dña. Nuria Doncel (ENUSA)
D. J. M^a. Gómez (ENUSA)
D. Antonio Espejo (ENUSA)
D. Jesús Vicente (ENUSA)
D. José Melara San Román (Iberdrola Generación)
D. Alberto Ortego Iñigo (Almaraz Trillo AIE)
D. Juan Antonio Bermejo Piñar (Almaraz Trillo AIE)
D. Juan De Dios Sánchez Zapata (C.N.Cofrentes)
D. Sergio de María (ENUSA)
Dña. Sylvia Choithramani (ENUSA)
D. Luis Enrique Herranz Puebla (CIEMAT)
D. Javier Fernández (ENRESA)
Dña. Miriam Lloret (ENUSA)
D. José Manuel Conde (ENUSA)
D. Francisco Javier Ramón Camarma (CSN)

ORGANIZADORES DEL CURSO:

D. César Queral (UPM)
D. José Ramón Alonso Escos (CSN).
D. Manuel Quecedo (ENUSA).
D. Francisco Javier Ramón Camarma (CSN).
Dña. Cristina Muñoz-Reja Ruiz (ENUSA).
D. Eduardo Mas García (CSN).
D. José García Laruelo (ENUSA).



POLITÉCNICA



CURSO SOBRE COMBUSTIBLE NUCLEAR



Madrid, del 27 de junio al
1 de julio de 2016

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



CURSO SOBRE COMBUSTIBLE NUCLEAR.

PRESENTACIÓN

Este curso de una semana de duración organizado por la **Cátedra Juan Manuel Kindelán** pretende dar una visión global sobre distintos aspectos del **COMBUSTIBLE NUCLEAR** tales como su diseño, fabricación, gestión, evolución y comportamiento a lo largo de la primera y segunda fase del ciclo de combustible así como la investigación y el desarrollo actuales en este ámbito.

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 27 de junio al viernes 1 de julio, 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).

TEMAS DEL PROGRAMA DEL CURSO

- Bienvenida y presentación del curso. Charla inaugural.
- Tema 1. Descripción del combustible, materiales y fabricación.
- Tema 2. Diseño del combustible nuclear PWR.
- Tema 3. Gestión del combustible en operación normal.
- Tema 4. Comportamiento del combustible en condiciones normales y accidentales.
- Tema 5. Comportamiento del combustible en la segunda parte del ciclo de combustible.
- Tema 6. I+D+i en combustible nuclear.
- Clausura del curso y despedida.

INSCRIPCIONES

Se formalizarán por e-mail: cesar.querel@upm.es.
Para 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 y el catering. El resto será financiado por la **Cátedra Juan Manuel Kindelán** del Consejo de Seguridad Nuclear.

CC: **0182-0936-08-0200015110**.
Ingreso a nombre de: **Fundación Gómez Pardo**.
Concepto: **Nombre del inscrito. Curso COMBUSTIBLE NUCLEAR**.

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

COMBUSTIBLE NUCLEAR

Fecha límite de inscripción: 10 de junio 2016

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.