

PONENTES:

Iñaki Gorrochategui. IDOM.
Jose Manuel Perlado Martin. UPM.
Juan D.Sánchez Zapata. C.N.Cofrentes.
Carlos Mendoza. CSN.
Gonzalo de Diego Velasco. CIEMAT.
Marta Serrano García. CIEMAT.
Ramiro Marcos Gómez. NUCLENOR.
Carlos Cueto Felgueroso (Tecnatom).
Julio Alegre Rodríguez (Tecnatom).
Carlos Silvestre Madorrán (Tecnatom)
Pedro Gómez González (Tecnatom)
Miguel A. Sánchez (Tecnatom)
Miguel Méndez Cañete (Tecnatom)

ORGANIZADORES DEL CURSO:

Eduardo Gallego Díaz, UPM
César Queral, UPM
José Ramón Alonso Escós, CSN
Eduardo Mas García, CSN
Carlos Mendoza Gómez, CSN



CURSO SOBRE MATERIALES METÁLICOS EN LA INDUSTRIA NUCLEAR: APLICACIONES.



Madrid, del 23 al 27 de noviembre de 2015

**Cátedra de Seguridad Nuclear
“Federico Goded” del Consejo de
Seguridad Nuclear en la ETSI
Industriales de Madrid**



CURSO SOBRE MATERIALES METÁLICOS EN LA INDUSTRIA NUCLEAR: APLICACIONES

PRESENTACIÓN

Este curso de una semana de duración y organizado por la **Cátedra de Seguridad Nuclear “Federico Goded”**, del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), pretende dar una visión global de los aspectos relativos a las aplicaciones de los materiales metálicos en la industria nuclear.

Este curso se complementa con un curso previo de una semana de duración organizado por la **Cátedra de Seguridad Nuclear “Juan Manuel Kindelán”** en el cual se desarrollarán temas fundamentales como: aspectos metalúrgicos y propiedades de los materiales; aspectos mecánicos de los materiales; fabricación y conformado; normativa; análisis de fallos y fenómenos de corrosión.

PARTICIPANTES

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

La **Cátedra de Seguridad Nuclear “Federico Goded”** 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, de 27,5 horas, se desarrollará del lunes 23 al viernes 27 de noviembre, en el siguiente horario:

- Lunes: de 11:00 a 13:30 y de 15:30 a 17:30
- Martes y jueves: de 9:00 a 13:30 y de 15:30 a 17:30
- Miércoles de 9:00 a 19:00 [con sesión práctica en Tecnatom]
- Viernes: de 9:00 a 14:00

Las presentaciones tendrán lugar en el Aula C de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, calle de José Gutiérrez Abascal, 2. Madrid.

BLOQUES DEL PROGRAMA

- Bienvenida y presentación del curso. Charla inaugural.
- Tema 1 Mecanismos de degradación. Otros mecanismos distintos a la corrosión.
- Tema 2. Programas de inspección. Técnicas más relevantes. Inspección en servicio. Sesión práctica
- Tema 3. Gestión de vida y operación a largo plazo
- Tema 4. Experiencia operativa
- Clausura del curso y despedida.

INSCRIPCIONES Y COSTE

Cuota de inscripción: La cuota de asistencia al curso es de **300 euros** destinados a cubrir el material docente y el catering. El resto será financiado por la **Cátedra “Federico Goded”**.

Quienes también se inscriban en el primer curso (Fundamentos) tendrán una **cuota reducida de 250 euros por curso**.

Se podrá conceder asistencia gratuita a los alumnos de máster y doctorado, así como a los desempleados con cualificación suficiente, siempre que lo justifiquen debidamente.

La inscripción provisional se realizará a través de la siguiente página web:

<http://www.reunalia.com/4094167>

Una vez aceptada la inscripción se recibirá un mensaje junto con las instrucciones para efectuar el pago y facturación.

Para cualquier consulta contactar por e-mail: eduardo.gallego@upm.es o por teléfono: 91 336 3112.

MATERIALES METÁLICOS EN LA INDUSTRIA NUCLEAR: APLICACIONES.

Fecha límite de inscripción: 20 de octubre 2015

Solicitud de inscripción al curso
(Datos a proporcionar a través de la web:
<http://www.reunalia.com/4094167>)

Nombre y Apellidos
DNI/NIF
Domicilio
Población
C.P.
Provincia
Teléfono
Correo Electrónico
Estudios (para estudiantes)
Organización o Empresa
Cargo o función (opcional)
Titulación académica (opcional)
Dirección para facturación:
CIF (empresa)
Teléfono (empresa)
Fax (empresa)
Correo Electrónico (empresa)
Web (empresa)

Notas sobre la forma de pago

A los participantes de empresas se les facilitarán instrucciones para la transferencia del importe de la inscripción, así como la factura correspondiente unos días después de la inscripción.

Política de privacidad

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