

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Curso sobre VIGILANCIA, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO EN CENTRALES NUCLEARES

Cátedra Empresa del Consejo de Seguridad Nuclear (ETSI Minas)
28003 MADRID

c/Alenza 4

Tno. 91 336 70 61

e-mail: cesar.queral@upm.es

PROFESORADO:

Antonio Jose Fernandez Perez (Iberdrola Ingeniería)
Carlos Martínez Sánchez (CSN)
Luis Alonso Troyano (TECNATOM)
Emilio López Trillo (TECNATOM)
Enrique Rodríguez Martín (TECNATOM)
Jesús García Montero (TECNATOM)
José Luis Rembado (TECNATOM)
Asunción Barquin (CSN)
Eduardo Gutiérrez (Iberdrola Ingeniería)
Francisco González Añez (TECNATOM)
Carlos Mairal (CN Asco)
Ana Artigao Arteaga (CSN)
Enrique Alonso Niño (CSN)

ORGANIZADOR DEL CURSO:

César Queral Salazar (UPM).

CURSO SOBRE VIGILANCIA, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO EN CENTRALES NUCLEARES

Madrid, del 16 de noviembre de 2009
al 20 de noviembre de 2009

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



CURSO SOBRE VIGILANCIA, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO EN CENTRALES NUCLEARES

PRESENTACIÓN

El Mantenimiento eficaz, la vigilancia y la inspección en servicio son esenciales para el funcionamiento seguro de una central nuclear. Estos aspectos garantizan que los niveles de fiabilidad y disponibilidad de todas las estructuras de las plantas, sistemas y componentes que tienen incidencia en la seguridad siguen siendo de conformidad con los supuestos del diseño y que la seguridad de la planta no se ve afectada negativamente después del comienzo de la operación.

El objetivo principal de este curso es dar una visión global de los distintos aspectos relacionados con la vigilancia, la inspección y las actividades de mantenimiento tanto desde la perspectiva de la industria como del organismo regulador.

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 los participantes en el curso que hayan asistido a un mínimo del 75% de las clases.

LUGAR Y FECHAS

El curso se desarrollará del día 16 de noviembre, lunes, al 20 de noviembre, viernes. El horario del curso será,

- Lunes: de 15:00 a 18:30.
- 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 grados de la ETSI Minas, Aula 03, c/ Cristóbal Bordiú 32 (Metro: Ríos Rosas, Autobuses: 45 y 12) .

PROGRAMA

- Introducción. Conceptos básicos del mantenimiento.
- Requisitos de vigilancia.
- Ejemplos prácticos de mantenimiento mecánico, eléctrico y de la instrumentación.
- Inspección en Servicio (ISI).
- Regla de mantenimiento y mantenimiento a potencia
- Organización y administración del mantenimiento en CCNN
- Actividades de mantenimiento en recargas (PWR y BWR).
- Cierre del curso.

INSCRIPCIONES

Se formalizarán por e-mail: cesar.queral@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 150 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 mantenimiento de CN.**

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 2009.

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

VIGILANCIA, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO EN CENTRALES NUCLEARES

Nombre.....

Apellidos.....

Profesión.....

Empresa.....

Cargo / actividad.....

Dirección de la empresa.

Calle.....

Población/Prov..... CP.....