



INFORMACIÓN GENERAL

Días: 27,28,29,30,31 de Mayo de 2013.

Horario: De 9 a 14. Aula 6, Planta baja

Lugar: Escuela de Ingeniería Industrial. Lagoas Marcosende.
Campus Universitario de Vigo

Tel. 986 812244.

E-mail: armesto@uvigo.es



DIRIGIDO A

- Profesionales del sector de la ingeniería y la construcción que deseen profundizar en los conceptos de ingeniería del fuego.
- Alumnos de ingeniería y arquitectura recién titulados que deseen completar su formación en el campo de la protección contraincendios.
- Todas aquellas personas con formación técnica que tengan interés en el campo del fuego y del comportamiento de los materiales.



CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Cuota de inscripción:

- Inscripción General: **150 €** (IVA no incluido)

Modo de abono del curso <http://bubela.uvigo.es/curso/PCI>

La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de solicitud de preinscripción y abono de las tasas de matrícula hasta agotar las plazas disponibles.



MÁS INFORMACIÓN

Contacto: 986 812 244.

E-mail: armesto@uvigo.es

Web: <http://bubela.uvigo.es/curso/PCI>



CURSO

SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS NORMATIVA y APLICACIÓN

Vigo

Del 27 al 31 de mayo de 2013

entidad colaboradora



Universidade de Vigo

ponentes

Andrés Pedreira Ferreño

Secretario General de la Asociación de Profesionales de Ingeniería contra Incendios (APICI). Profesor del Master de Ingeniería de Protección contra incendios de la Escuela de Ingeniería del ICAI en Madrid.

Natalia Pinal Goberna

Ingeniera Técnica Industrial. Directora de la Consultora de ingeniería COTPA, S.L. Durante estos últimos 12 años ha desarrollado la profesión como directora de proyectos de industrias y actividades diversas en todo el mundo.

Javier de la Puenta Crespo

Ingeniero Industrial en la rama de Construcción por la Universidad Politécnica de Madrid, Profesor Asociado del Área de Ingeniería de la Construcción de la Universidad de Vigo. Director de Capitel, Arquitectura Ingeniería e Innovación. Dispone de más de 15 años de experiencia en evaluación de estructuras afectadas por el fuego.

Itziar Goicoechea Castaño

Doctor Ingeniero Industrial, Profesor del Área de Proyectos en la Ingeniería de la Universidad de Vigo. Dispone de una amplia experiencia en el estudio y cumplimiento de los requisitos contra incendios de edificios industriales.

programa

Ourense, 18 de abril de 2012

Bloque 1:

- > Introducción: Ingeniería contra incendios.
- > Diseño prestacional de protección contra incendios.

Bloque 2.

- > Protección contra incendios en la edificación.
- > Código Técnico de la Edificación. Documento Básico Seguridad en caso de Incendio (CTE-DB-SI).
- > Ejemplos prácticos y desarrollo de casos de aplicación del DB-SI.

Bloque 3.

- > La protección contra incendios en las estructuras.
- > Modelizaciones.

Bloque 4.

- > Protección contra incendios en la Industria.
- > Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales (RSCIEI).
- > Ejemplos prácticos de aplicación y desarrollo de casos de aplicación del Reglamento RSCIEI.

objetivos

- Analizar y comprender las bases del comportamiento del fuego en los edificios y los problemas globales que se presentan.
- Comprender los conceptos y medidas de protección y extinción contra incendios aplicadas en edificación residencial e industrial.
- Diagnosticar las necesidades de evacuación de recintos desde el punto de vista normativo
- Analizar el comportamiento de los elementos estructurales frente a la acción del fuego y las medidas de protección.
- Conocer los sistemas avanzados de simulación de incendios que permiten evaluar los comportamientos de materiales frente a la acción del fuego.
- Conocer la normativa nacional de aplicación en el campo de la protección contra incendios.
- Realizar talleres de aplicación de los conceptos presentados en las presentaciones, orientados a casos reales.

participación
colaboración
información
debate

