



Colégio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Ourense



# JORNADA TÉCNICA

## Protección contra Incendios en la Edificación e Industria. Planes de Autoprotección

Ourense, 18 de abril de 2012

entidad colaboradora



Expourense



### INFORMACIÓN GENERAL

**Día:** Miércoles, 18 de abril de 2012  
**Horario:** De 16:00 a 20:00 horas  
**Duración:** 4 horas  
**Lugar:** EXPOURENSE. Finca Sevilla, s/n - 32005 Ourense (Galicia)  
Tel. 988 366 030



### DIRIGIDO A

El programa está dirigido a profesionales de la ingeniería de PCI y arquitectura, responsables de empresas de instalaciones contra incendios, responsables de seguridad en empresas, edificios singulares, centros de ocio, directores de centros educativos, responsables de protección civil y cuerpos de bomberos. Usuarios que quieran adquirir una visión global avanzada sobre los temas de la jornada.



### OBJETIVOS

Informar de la situación actual en el ámbito de la protección contra incendios, partiendo de la realidad estadística, abordando la inexistente o escasa formación oficial, analizando las tendencias de futuro en el marco legislativo y concretando con el estudio de situaciones particulares y la adopción de medidas organizativas claves para la prevención y protección contra incendios.



### CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Cuota de inscripción:  
- Inscripción General: **25 € (IVA no incluido)**

Inscripción efectiva por riguroso orden de recepción de solicitudes. Fecha límite de inscripción: **17 de abril de 2012**



### MÁS INFORMACIÓN

**APICI. Formación**  
Cº del Estrechillo, 8  
28500 Arganda del Rey  
Madrid)  
Tel: +34 910 020 081  
Fax: +34 910 020 108  
formacion@apici.es  
www.apici.es

**COITIOU**  
C/ Progreso, 139  
Planta 1ª  
32003 - Ourense  
Tel: +34 988 510 056  
Fax: +34 988 510 973  
info@coitiou.com  
www.coitiou.com

**BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN** Jornada Técnica. Ourense, 18 de abril de 2012

**DATOS DEL ASISTENTE (RELLENAR CON LETRAS MAYÚSCULAS)**

NOMBRE Y APELLIDOS .....

**DATOS DE LA EMPRESA (PARA EMITIR LA FACTURA)**

EMPRESA .....

CARGO .....

DIRECCIÓN .....

PROVINCIA .....

E-MAIL .....

CIIF .....

ACTIVIDAD DE LA EMPRESA .....

CP .....

LOCALIDAD .....

TELÉFONO .....

FAX .....

WEB .....

-> Inscripción General ..... **25 € (IVA no incluido)**  
-> Estudiantes Universidad ..... **10 € (IVA no incluido) (Devolución si asisten)**

**Forma de Pago:** Ingreso o transferencia bancaria a nombre de COITIOU indicando en el campo concepto: nombre de la empresa y persona inscrita.  
Nº de cuenta: **2080 5260 78 3040073248**

**Enviar el boletín debidamente cumplimentado junto con copia de la transferencia bancaria a COITIOU al email [info@coitiou.com](mailto:info@coitiou.com) o al número de fax: 988 510 973.**

LOPD. Por la presente, manifiesta su consentimiento expreso para que los datos personales, recibidos por la asociación APICI, sean incorporados al fichero denominado FORMACION de titularidad de la citada empresa, con la finalidad de gestionar la relación comercial. Se le informa, asimismo, de que podrán cederse estos datos a entidades bancarias, organismos oficiales, empresas auxiliares y participadas siempre y cuando tengan relación directa y necesaria con la relación comercial establecida. Queda entendido que de acuerdo con el artículo 5 de la Ley 15/1999, tiene el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición de los datos obrantes en dicho fichero, sin perjuicio y con independencia de las consecuencias que el ejercicio de estos derechos pudieran ocasionar a la relación contractual, así como de las obligaciones legales derivadas de dicha relación.

## presentación

La Ingeniería de Protección de Incendios camina de forma decidida hacia los diseños basados en prestaciones, y como consecuencia de ello, a una necesidad perentoria de justificar técnicamente los diseños y los niveles de seguridad conseguidos.

Las nuevas reglamentaciones a aplicar, en particular el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales, RSCIEI y el Código Técnico de la Edificación, CTE, la disponibilidad de nuevas y modernas tecnologías de PCI, hacen imprescindible que los profesionales adquieran un profundo conocimiento de las herramientas a utilizar a la hora de elaborar los proyectos de PCI, para el cumplimiento de los códigos y/o el desarrollo de soluciones de seguridad equivalente alternativas en su caso.

Tanto **APICI** como **COITIOU**, conocedores de la problemática actual en España en la protección contra incendios en la edificación e industria, y en el desarrollo de una de sus funciones que es la de proporcionar formación que contribuya a la mejora en las condiciones de seguridad de la sociedad, pretendemos que los asistentes a la jornada:

- Reflexionen sobre las graves repercusiones económicas y las dramáticas consecuencias sociales de los incendios.
- Se conciencien de la falta de formación reglada en España que permita obtener un conocimiento con fundamentos científicos, esenciales tanto en el diseño de edificios y procesos productivos como en el de los sistemas y elementos que han de protegerlos y que garanticen la seguridad de sus usuarios en caso de incendio.
- Conozcan el marco legal actual y las posibilidades que el mismo ofrece para recurrir a soluciones prestacionales avanzadas, como ya se viene haciendo desde hace décadas en países punteros en materia de protección contra incendios.
- Conozcan los principales problemas que pueden presentarse en edificios en altura anteriores a la existencia de reglamentación sobre protección contra incendios y las posibilidades de prevenirlos, evitarlos o minimizarlos.
- Se informen sobre la reciente entrada en vigor del Registro de Planes de Autoprotección en la C.A. de Galicia, y se conciencien de la importancia de la existencia de un Plan de Autoprotección no solo por su obligación legal, si fuese el caso, si no por las garantías que aporta tanto a la seguridad de usuarios y bienes como a la de los cuerpos de seguridad y a la eficacia de su intervención.

Para ello contaremos con la participación de profesionales especialistas y ponentes de reconocido prestigio en el sector, que expondrán su visión y tratarán en mesa redonda sobre los temas de la jornada.

## programa

Ourense, 18 de abril de 2012

- 16:00 h.** **Acreditaciones y entrega de documentación.**
- 16:15 h.** **Inauguración de las jornadas.**  
*D. Santiago Luis Gómez-Randulfe. Decano del COITIOU.*  
*D. Andrés Pedreira. Secretario General. APICI.*
- 16:30 h.** **Análisis global de la situación actual en España de la PCI. Estadísticas de incendios en la edificación e industria.**  
*D. Andrés Pedreira. Secretario General. APICI.*
- 17:00 h.** **Análisis de la situación formativa universitaria en el ámbito de PCI.**  
*D. Alexis Cantizano. Director Máster Ingeniería PCI. Escuela Técnica Superior de Ingeniería. ICAI. Universidad Pontificia Comillas*
- 17:20 h.** **Análisis de la situación legislativa actual y tendencias de futuro en los sectores de edificación (ITE's) e industria.**  
*D. Jose Luis Posada. Jefe del Área de Seguridad y Accesibilidad. Ministerio de Fomento.*  
*Dña. Isolina Martínez. Jefe de Servicio de Oficialía Mayor. Ministerio de Industria, Energía y Turismo*
- 18:10 h.** **Pausa café**
- 18:30 h.** **Problemática de los edificios en altura anteriores a normas PCI en Galicia.**  
*D. Carlos Garcia Touriñán. Jefe de Servicio Protección Civil y Bomberos del Ayuntamiento de A Coruña.*
- 18:50 h.** **Un caso real: Análisis prestacional de PCI en un edificio en altura de 1968 "La torre de Ourense".**  
*D. Jose López Padrón. IPA. Ingeniería Prestacional Aplicada, S.L.*
- 19:10 h.** **Planes de autoprotección y emergencia. Registro.**  
*D. José Gil de Bernabé Sánchez. Subdirector Xeral de Planificación y Protección Civil. Xunta de Galicia.*
- 19:30 h.** **Mesa redonda.**  
*Moderador: D. Santiago Luis Gómez-Randulfe. Decano del COITIOU.*
- 20:00 h.** **Clausura de la Jornada.**  
*D. Santiago Luis Gómez-Randulfe. Decano del COITIOU.*  
*D. Andrés Pedreira. Secretario General. APICI.*

## objetivos

Informar de la situación actual en el ámbito de la protección contra incendios, partiendo de la realidad estadística, abordando la inexistente o escasa formación oficial, analizando las tendencias de futuro en el marco legislativo y concretando con el estudio de situaciones particulares y la adopción de medidas organizativas claves para la prevención y protección contra incendios.

## organiza



## entidad colaboradora



participación  
colaboración  
información  
debate