



Certifican que:

**D. JOSEP VIDAL RAMONEDA**

Ha participado como congresista en el V Congreso Internacional sobre Ingeniería de Seguridad contra Incendios: Diseño Prestacional en la Edificación, en la Industria y en el Transporte, que tuvo lugar en el Centro de Convenciones Mapfre de Madrid, los días 18, 19 y 20 de febrero de 2009.

A todos los efectos, se expide el presente certificado el 20 de febrero de 2009.

*Fdo: las Entidades Organizadoras*

# V Congreso Internacional sobre Ingeniería de Seguridad contra Incendios: Diseño Prestacional en la Edificación, en la Industria y en el Transporte

Centro de Convenciones Mapfre  
Madrid (España)

18, 19 y 20 de febrero de 2009

## Programa del congreso

Este V Congreso Internacional sobre el Diseño Basado en Prestaciones para la Seguridad Contra Incendios en la Edificación, en la Industria y en el Transporte, proporciona un marco único para actualizar el conocimiento sobre todos los aspectos relacionados con este campo.

El Congreso tiene como fin crear un foro de encuentro de profesionales del PCI, procedentes de Australia, España, Europa, Latinoamérica, Estados Unidos, para compartir conocimientos y experiencias sobre la situación mundial de las diversas áreas del proceso del PBD, desde la definición del problema, a cómo desarrollar las posibles soluciones.

## GRUPOS DE PONENCIAS

- REGULACIONES Y LEGISLACIÓN ESPAÑOLA EN SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS DENTRO DEL MARCO PRESTACIONAL
- CÓDIGOS, NORMAS, GUÍAS Y FUENTES DE DATOS EN EL MARCO INTERNACIONAL
- LECCIONES APRENDIDAS, ANÁLISIS DE GRANDES INCENDIOS
- EL PROCESO DEL DISEÑO PRESTACIONAL
- DISEÑO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE INCENDIOS (I). PROTECCIÓN PASIVA
- DISEÑO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE INCENDIOS (II). DETECCIÓN Y ALARMA
- DISEÑO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE INCENDIOS (III). CONTROL DEL HUMO
- DISEÑO DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE INCENDIOS (IV) . SISTEMAS DE AGUA
- LA EVALUACIÓN DE LOS DISEÑOS Y LA MODELIZACIÓN
- CASOS DE APLICACIÓN

23 horas presenciales