

Lunes, 19 de noviembre de 2018

# Métodos avanzados de diseño de sistemas de protección contra incendios en naves logísticas

Dada la proliferación actual y futura de naves logísticas y los cada vez más exigentes retos que supone su protección contra incendios, queremos poner todo nuestro conocimiento adquirido durante los últimos 10 años, en los que hemos investigado y aplicado las técnicas más avanzadas de diseño de sistemas de protección contra incendios, a disposición y debate de los presuntos implicados en el diseño y ejecución de las mismas.

Así mismo, la aparición de nuevos reglamentos y códigos de diseño hace más importante que nunca aplicar todo el conocimiento adquirido y la tecnología más puntera, para lograr edificios más seguros y eficientes.

Nos gustaría poder compartir y debatir estos aspectos con los mejores especialistas en ingeniería y construcción de este tipo de edificios, y estamos seguros de que generaremos entre todos impulsos de mejora para la seguridad contra incendios.

**9.30-11.00 h** **Alejandro Adán.**  
Project Manager Fire Engineering.

## **Sistemas de control de humos eficientes**

- Diseño de SCTEH mediante la aplicación de la Norma UNE 23585: simulación vs método de las regiones de diseño de la norma UNE 23.585
- Tamaño óptimo para depósitos de humos. Importancia de la inclusión de las cortinas en sectores de incendio de gran tamaño.
- Accionamiento del SCTEH. Manual o automático.

**11.00-11.45 h** Almuerzo.

**11.45-13.15 h** **Carlos Garrido.**  
Business Development.

## **Sistemas de rociadores situaciones especiales: UNE, NFPA 13 y FM**

- Nuevas normas: UNE, NFPA, FM, ¿qué hay realmente nuevo en ellas?
- Mantras vs ciencia: Rociadores y sistemas de control de humos.
- Rociadores de almacenamiento y cortinas de humos, enfoque UNE, NFPA y FM.
- Situaciones especiales para rociadores en techos, lucernarios y aireadores: UNE, NFPA y FM.

**13.15 h** **Miguel Vidueira.**  
Director Técnico Cepretec.

**Debate: El reto de un diseño adecuado.**