



!!!AFORO COMPLETO!! BARCELONA - JORNADA GRATUITA SOBRE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS EN ALTURA - OA47

!! AFORO COMPLETO !!! JORNADA GRATUITA

Lugar de celebración

Salón de Actos
COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES DE BARCELONA
Carrer del Consell de Cent, 365, 08009 Barcelona
[MAPA DE SITUACIÓN](#)

Fechas

27 de Noviembre

Duración

Jornada de mañana
9h00 a 14h30

Dirigido a

Objetivo

El objetivo de esta Jornada es dar a conocer la problemática de los incendios en riesgos específicos de Edificios en Altura, así como los criterios técnicos de diseño e instalación de los sistemas de PCI y la integración de los requisitos específicos de seguridad en el proyecto constructivo. Se hará especial hincapié en los aspectos vinculados a las soluciones de protección pasiva más adecuadas para este riesgo, además de las particularidades especiales para la evacuación de personas y la intervención de bomberos.

Programa

09:00 - 09:15 Introducción

Jon Michelena Muguerra
Director General. CEPREVEN

Representante del Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona

09:15- 09:35 Grandes Siniestros en Edificios en Altura: Grenfell Tower y Torres Gemelas

Miguel Vidueira
Director Técnico
CEPRETEC – GRUPO CEPREVEN

09:35 – 10:00 Rociadores Automáticos. Requisitos Específicos para el Diseño.

Jaume Valls Cursellas

Ingeniero Mecánico. MSC Fire and Safety Engineer

PIMEXA

10:00 – 10:30 Detección y Alarma de Incendios.

Juan de Dios Fuentes.

Responsable de Ingeniería. Smart Infrastructure

SIEMENS

10:30 – 11:00 Normativa de Aplicación: CTE, RIPCI, NFPA.

Dña. Julia Maroto

Jefe de Proyectos

CEPRETEC – GRUPO CEPREVEN

11:00– 11:30 Pausa Café.

11:30 – 12:00 Sistemas de Agua Nebulizada.

Francisco García Calvo

Responsable a Nivel Mundial de Edificios en Altura

MARIOFF

12:00 – 12:30 Revestimiento de fachadas en Edificios en Atura.

Alfonso Diez Monforte

Responsable de Certificación Industrial y Soporte Técnico

SAINT GOBAIN ISOVER IBERICA

12:30 – 13:00 La Importancia de la Protección Pasiva en Edificios en Altura. Soluciones.

Específicas.

Ramón San Miguel

Gerente Técnico y de Contenidos

PROMAT

13:00– 13:30 La Reacción al Fuego de Fachadas en los Edificios de Gran Altura. Presente y Futuro.

Antonio Galán

Head of Regulatory and Public Affairs

KINGSPAN

13:30-14:00 Propagación del Fuego en Fachadas y su Influencia en la Evacuación de Personas.

Jordi Sans

Director General

d'MSconsultors

Manel Martín

Director Técnico

d'MSconsultors

14:00-14:20 Intervención de Bomberos.

Eduard Caimel

Jefe de Guardia. **Bomberos del AYUNTAMIENTO DE BARCELONA**

14:20 – 14:30 Coloquio

14:30 – 14:35 Clausura

Antonio Tortosa

Vicepresidente. **TECNIFUEGO**

14:35 - Cóctel por cortesía de los Patrocinadores

**PATROCINAN: CEPRETEC, SIEMENS, PROMAT, KINGSPAN, PIMEXA, MARIOFF, FIREPIPING, SAINT GOBAIN ISOVER
IBERICA**

Profesorado

Documentación

Inscripción

Aforo completo

Diploma