

JORNADA DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS EN ALTURA

ORGANIZAN:



Fecha: 14 de marzo de 2019

Lugar de Celebración: Salón de Actos del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid. (C/ Jordán, 14 – 28010 MADRID)

PROGRAMA

09:00 - 09:15 Introducción

D. José A. Galdón Ruíz

Decano. COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE MADRID

D. Jorge Moreno Mohino

Responsable de Formación. COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE MADRID

D. Jon Michelena Muguerza

Director General. CEPREVEN

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

D. Miguel Vidueira

Director Técnico

SERVICIOS TÉCNICOS CEPRETEC – GRUPO CEPREVEN

09:35 – 10:00 Normativa de Aplicación: CTE, RIPCI, NFPA.

Dña. Julia Maroto

Jefe de Proyectos

SERVICIOS TÉCNICOS CEPRETEC – GRUPO CEPREVEN

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

D. Agustín Gil Lasa

Director Ventas. División BT SIEMENS

10:30 – 11:00 Rociadores Automáticos. Requisitos Específicos para el Diseño.

D. Joaquín Lorao

Director Técnico

PEFIPRESA

11:00– 11:30 Pausa Café.

JORNADA DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS EN ALTURA

ORGANIZAN:



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

D. Albert Asensio
Project Manager Agua Nebulizada
GRUPO KOMTES

12:00 – 12:30 Extinción Automática en Fachadas.

D. Luis Sánchez
Head of Sales Engineered Systems and Water Mist – South
JOHNSON CONTROLS

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

D. Ramón San Miguel
Gerente Técnico y de Contenidos
PROMAT

13:00– 13:30 Consideraciones Especiales para la Evacuación de Personas.

D. José Antonio Merat
Responsable Área de Protección contra Incendios
GERENCIA MUNICIPAL URBANISMO SEVILLA

13:30-13:50 Intervención de Bomberos.

D. Sergio Monleón Jiménez
Oficial Cuerpo de Bomberos del AYUNTAMIENTO DE MADRID

13:50 – 14:10 Coloquio

14:10 – 14:15 Clausura

D. Adrián Gómez
Presidente. TECNIFUEGO

14:15 - Cóctel por cortesía de los Patrocinadores

PATROCINAN:

