

JORNADA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS: LA SEGURIDAD COMO PRIORIDAD

27 DE NOVIEMBRE DE 2025 · 10:30 h a 14:30 h



HISPALYT
CERÁMICA PARA CONSTRUIR

- 10:30 h **Bienvenida**
Pedro Rognoni. Presidente de Hispalyt
- 10:40 h **Misión y estrategia para mejorar la seguridad frente a incendios en edificios**
Andrés Pedreira. Director del Observatorio de Nuevos Riesgos de Incendios (OBS)
- 11:00 h **PONENCIA MAGISTRAL: Incendios en fachadas y la tragedia de la Torre Grenfell: lecciones para la ingeniería y la sociedad**
Guillermo Rein. Profesor del Dpto. de Ingeniería Mecánica del Imperial College London
- 11:40 h **Lecciones aprendidas del incendio del edificio de Campanar (Valencia) en el año 2024 y su reconstrucción**
Batiste Boronat. Socio de Arqueha
- 12:00 h **Pausa para café**
- 12:30 h **Presentación de estudio del comportamiento ante incendios de paredes interiores entre viviendas**
Amelia Santiago. Arquitecta del Dpto. Técnico de Hispalyt
Juan Ferrer. Director Técnico de Pixeling
- 13:00 h **MESA REDONDA: Reflexiones y propuestas para mejorar la seguridad frente a incendios de los edificios**
 - Isabel Marcos Anasagasti. Coordinadora de la División de Innovación y Sostenibilidad en la Edificación de la Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura
 - Mariano Benavente Gaona. Subdirector General de Promoción de Vivienda y Arquitectura de la Comunidad de Madrid
 - José Carlos Pérez Martín. Jefe del servicio de Seguridad y Proyectos Prestacionales de la Dirección General de Edificación del Ayuntamiento de Madrid
 - Pablo Muñoz del Olmo. Presidente de la Fundación Fuego
 - Natalia Bielsa Manzanero. Directora del Área Técnica del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España (CScae)
- 14:15 h **Coloquio**
- 14:30 h **Fin de la jornada. Vino español**

*Aforo limitado: se tendrá en cuenta el orden de inscripción

INSCRIPCIÓN

JORNADA PRESENCIAL / ONLINE
Sede Hispalyt - C/ Orense, 10,
2^a planta, oficinas 13-14 (Madrid)



MADRID ARQUEHA



IMPERIAL



pixel^{ing}
making your ideas work