

Jornada técnica de aplicación de la

GUÍA DE DISEÑO PRESTACIONAL (PBD)

PARA LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
EN NAVES INDUSTRIALES Y LOGÍSTICAS

30 de junio de 2021

Jornada *on line* a través de ZOOM

[Inscripción aquí](#)

El pasado mes de marzo presentamos la *Guía de diseño prestacional para los sistemas de PCI en naves industriales y logísticas* en un acto *on line* que reunió a más de 200 profesionales. Llegados a este punto, el CLÚSIC quiere profundizar en el alcance de la Guía y compartir los aspectos técnicos de cada uno de los objetivos y criterios recogidos en la misma.

Por todo ello, organizamos una nueva jornada, con mayor contenido técnico para profundizar en los aspectos más relevantes del documento.

La sesión es abierta y gratuita, solo es necesaria la inscripción.

PROGRAMA

10.00h. Bienvenida

Elías López, Presidente del Clúster de Seguretat Contra incendis (CLÚSIC)

10.10h. Qué es la Guía de diseño prestacional para los sistemas de PCI en naves industriales y cómo se utiliza

Jordi Salellas, Coordinador del Grupo de Diseño Prestacional del CLÚSIC

10.20h. Objetivos generales de evacuación e intervención

Carles Noguera, Jefe de Servicio de Prevención de BOMBERS de la Generalitat de Catalunya

10.40h. Sistemas de evacuación, señalización e iluminación

Pau Gavarró, Director de PERADEJORDI

11.00h. Sistemas de detección, alarma y control

Fernando Rodríguez, Responsable comercial en PROTEC

11.20h. Estabilidad y resistencia al fuego

Mercedes Lago, Jefa de proyectos en EFECTIS

11.40h. Sistemas para el control de humos y calor

Jordi Salellas, Head of Tunnel Ventilation Department de SODECA

12.00h. Sistemas para la mitigación y extinción.

Xavier Querol, Director Zona Noreste de PEFIPRESA

12.20h. Suministro eléctrico

David Jiménez, Jefe de Servicios Técnicos de ENGINYERS BCN

12.40h. Sistema de gestión en grandes naves logísticas

Luis Civantos, Technical Development manager de GOODMAN

13.00h. Debate - turno de preguntas

13.15h. Fin

Organiza



Colabora

