

JORNADA GRATUITA PRESENCIAL SOBRE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN CPD: PROBLEMÁTICAS Y SOLUCIONES TECNOLÓGICAS - OA73

Jornada Gratuita - Asistencia presencial

Lugar de celebración

COLEGIO OFICIAL DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE MADRID (COGITIM)

C/ Jordán 14

28010 MADRID

[Mapa de situación](#)

Fechas

5 de Marzo

Duración

Horario de mañana: 10:00 a 14hoo

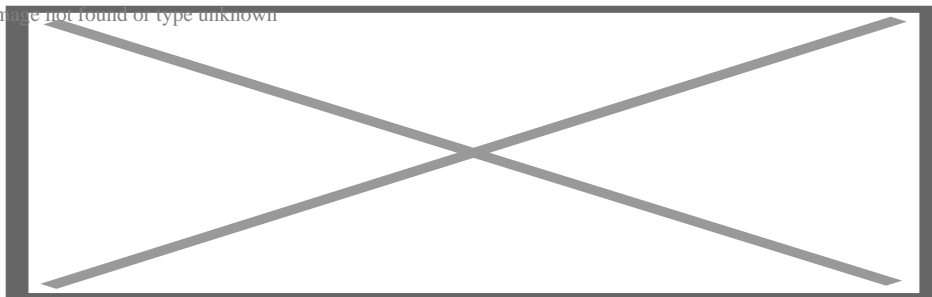
Dirigido a

Objetivo

Los CPD continúan creciendo debido a las exigencias de digitalización de la sociedad en que vivimos. Es evidente que este tipo de instalaciones presentan riesgos de incendio, que son una problemática para la industria, el seguro y la sociedad en general. El sector de la Seguridad contra Incendios debe dar respuestas a este tipo de riesgos, por lo que en esta Jornada se profundizará en los principales riesgos presentes en los CPD, así como las soluciones tecnológicas de protección activa y pasiva existentes para la prevención, el control y la extinción de incendios. La detección temprana de los incendios y el control de los mismos son esenciales para evitar la pérdida de vidas, información y bienes materiales

Programa

Image not found or type unknown



10:00h. – 10:15h.

Inauguración de la Jornada

D. Jon Michelena. Director General. CEPREVEN

D. José Antonio Galdón. Decano. COGITIM
Dña. Marta Peraza. Directora. TECNIFUEGO

10:15h. – 10:45h

Protección de Incendios en CPD mediante agentes limpios.

D. Antonio Sánchez de la Fuente. Head of Sales EMEA. SEVO SYSTEM

10:45h. – 11:15h.

Protección contra Incendios en CPD. Sistemas de PCI mediante Agua Nebulizada

Dña. Nuria Rodríguez. Account Manager. MARIOFF

10:15h. – 11:45h. Pausa café

11:45h. 12:15h.

La detección precoz en Centros de Procesos de Datos y Telecomunicaciones.

D. César Pérez. Director de Marketing Iberia. SECURITON

12:15h. – 12:45h.

La importancia del mantenimiento de los Sistemas de PCI.

D. Santiago de Dios Suárez. Responsable de Ingeniería. IBEREXT

12:45h. – 13:15h

Métodos para asegurar la eficacia de las Instalaciones de Extinción por Gas

D. Alfonso Pérez. Técnico de Pruebas de Campo. SERVICIOS TÉCNICOS CEPRETEC

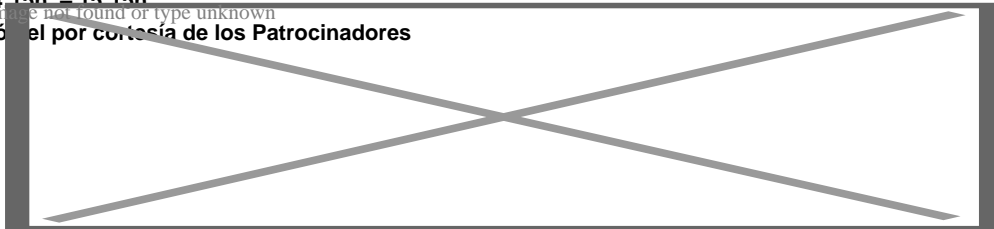
13:15h. – 13:45h. Sistemas resistentes al fuego adaptados a Centros de Procesos de Datos.

D. Roberto de la Cruz. Director Técnico. PROMAT

13:45h. – 14:15h. Coloquio

14:15h. – 15:15h

Códel por cortesía de los Patrocinadores



Profesorado

- Nuria Rodríguez. Account Manager. MARIOFF
- Santiago de Dios Suárez. Responsable de Ingeniería. IBEREXT
- Antonio Sánchez de la Fuente Rodríguez. Head of Sales EMEA. SEVO
- Roberto de la Cruz. Director Técnico. PROMAT.
- Alfonso Pérez. Técnico de Pruebas de Campo. SERVICIOS TÉCNICOS CEPRETEC.

Documentación

Inscripción

Aforo completo

Diploma