



JORNADA GRATUITA SOBRE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS - OA69

Jornada Gratuita - Asistencia presencial o remoto

Lugar de celebración

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

C/ Jordán 14

28010 MADRID

[Mapa de situación](#)

Fechas

4 de Junio

Duración

JORNADA DE MAÑANA

HORARIO: 9:00 A 15:00

Dirigido a

Fabricantes, Instaladores y Mantenedores de Sistemas de Protección contra Incendios.

Usuarios de Instalaciones Fotovoltaicas.

Responsables de Seguridad en empresas e industrias.

Responsables de Mantenimiento.

Responsables y técnicos de emergencias.

Técnicos y profesionales de entidades aseguradoras.

Bomberos.

Profesionales de empresas de proyectos industriales y de edificación.

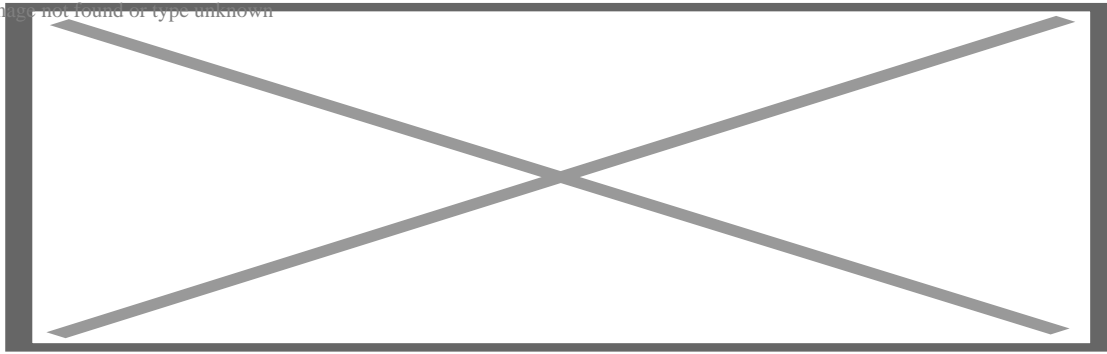
Colegios Profesionales

Objetivo

Esta jornada aborda los nuevos riesgos de incendio de las instalaciones fotovoltaicas, que en la actualidad son del mayor interés para todos los agentes relacionados con las mismas. Se profundizará en aspectos como la prevención y la protección contra incendios en IFV, presentando aspectos como las patologías en las IFV, buenas prácticas en su instalación y mantenimiento, ensayos a gran escala en sistemas de cubiertas e interacción de estos sistemas con los SCTEH

Programa

Image not found or type unknown



PROGRAMA

09:00h – 09:15h

Inauguración de la Jornada

Jon Michelena. Director General. CEPREVEN

José Antonio Galdón. Decano. COGITIM

Adrián Gómez. Presidente. TECNIFUEGO

09:15h – 09:45h

Guía CFPA-E: Sistemas fotovoltaicos. Recomendaciones sobre prevención de daños.

Miguel Vidueira. Director Técnico. CEPREVEN

09:45h – 10:15h

Buenas prácticas en la Instalación y mantenimiento de las instalaciones fotovoltaicas.

Alberto Sánchez. Responsable Departamento de Ingeniería. HAZENERGIA

10:15h – 10:45h

Patologías en cubiertas con instalaciones fotovoltaicas en relación con la impermeabilización.

Jaime Blanco. Director Técnico, Daños Materiales y Energía. CASER SEGUROS

10:45h – 11:15h

Ensayos a gran escala de sistemas de cubierta con paneles fotovoltaicos.

Mercedes Lago. Business Manager España-Portugal-LATAM. EFECTIS IBÉRICA

11:15h – 11:45h

Pausa café

11:45h – 12:15h

Interacción entre las instalaciones fotovoltaicas y los SCTEH en fase de diseño y en instalaciones existentes.

Alejandro Adán. Project Manager. COTTES GROUP

12:15h – 12:45h

Sistemas de detección y extinción de incendios en cubiertas con paneles fotovoltaicos.

David Segura Álvarez. Director Técnico. PEFIPRESA

12:45h. – 13:15h.

Riesgo de Incendios en paneles fotovoltaicos en naves logísticas.

Albert Grau Terés. Responsable de Asuntos Públicos. ROCKWOOL

13:15h. – 13:45h.

Seguridad avanzada en sistemas fotovoltaicos gracias a la tecnología MLPE

Sergio Iranzo Ruiz. Presale Engineer. SOLAREEDGE

13:45h. – 14:15h.

La intervención de Bomberos.

Manuel Ferrer Oficial de Bomberos. AYUNTAMIENTO DE MADRID

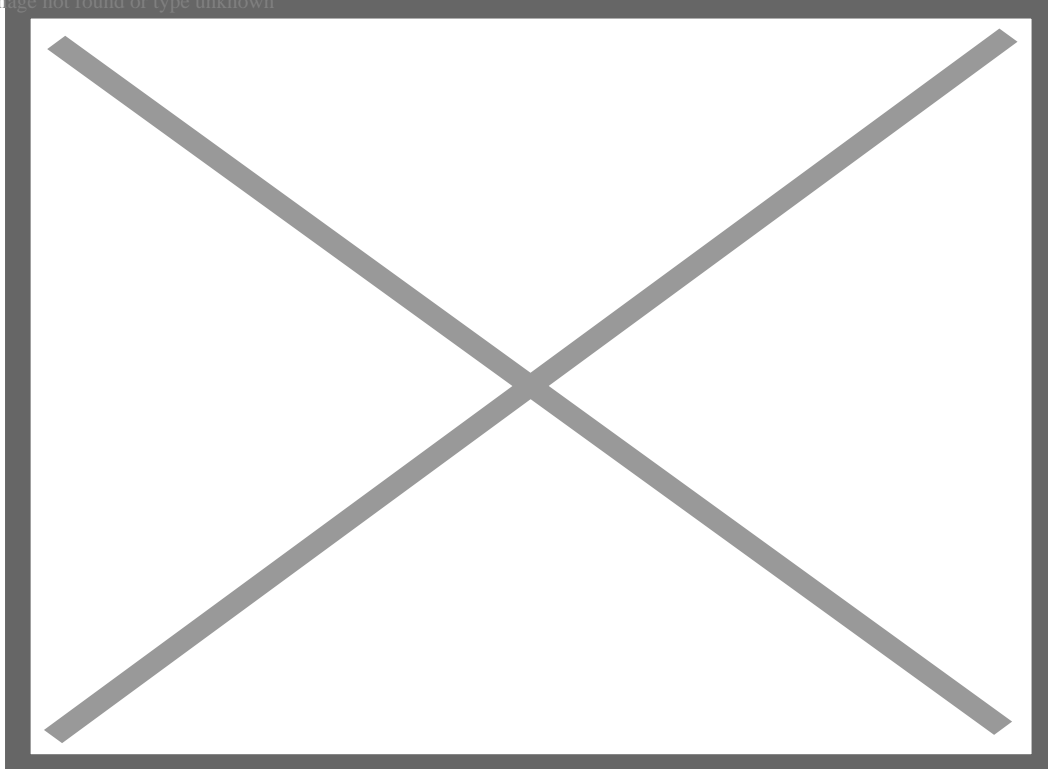
14:15h. – 14:30h.

Coloquio

14:30h. – 15:00h.

Cóctel por cortesía de los patrocinadores

Image not found or type unknown



Profesorado

- Miguel Vidueira. Director Técnico. CEPREVEN
- Alberto Sánchez. Responsable Departamento de Ingeniería. HAZENERGIA
- Jaime Blanco. Director Técnico, Daños Materiales y Energía. CASER SEGUROS
- Mercedes Lago. Business Manager España-Portugal-LATAM. EFECTIS IBÉRICA
- Alejandro Adán. Project Manager. COTTES GROUP
- David Segura Álvarez. Director Técnico. PEFIPRESA
- Albert Grau Terés. Responsable de Asuntos Públicos. ROCKWOOL
- Sergio Iranzo Ruiz. Presale Engineer. SOLAREEDGE
- Manuel Ferrer Oficial de Bomberos. AYUNTAMIENTO DE MADRID

Documentación

Una vez finalizada la Jornada se enviará a todos los asistentes un link para descargar las presentaciones utilizadas durante las

intervenciones de cada uno de los ponentes.

Inscripción

JORNADA GRATUITA

Diploma

Certificado de asistencia.

Una vez finalizada la Jornada, si desea recibir un Certificado de Asistencia deberá solicitar el mismo al correo formacion@cepreven.com y se lo enviaremos via mail.