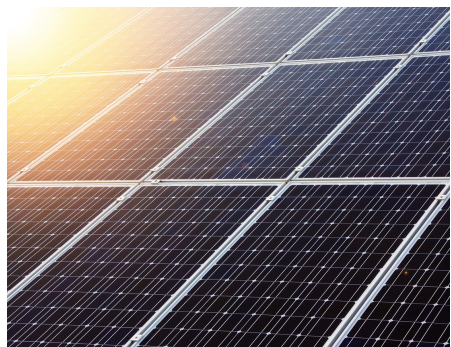


## Protección Contra Incendios en Instalaciones Fotovoltaicas -Nuevas tecnologías, nuevos retos-



Esta jornada aborda los nuevos riesgos de incendio de las instalaciones fotovoltaicas (IFV) que por su actualidad son del mayor interés para todos los agentes relacionados con las IFV y especialmente con aquellos que se dedican a la Protección Contra Incendios.

El crecimiento de estos sistemas ha llevado consigo un aumento proporcional en el número de incidentes (incendios, emergencias, etc.), dejando de manifiesto una serie de riesgos, ya que los paneles solares no se pueden “desconectar” fácilmente como sucede con otros equipos.

El objetivo es reunir un grupo de expertos en los temas a tratar centrándose fundamentalmente en la prevención, protección e intervención segura en estos incendios para divulgar el conocimiento existente hasta la fecha entre los distintos sectores interesados en este asunto.

### PROGRAMA

**08:45:** Acreditación.

**09:15:** Inauguración de la Jornada a cargo de **Ager Izagirre Loroño. Diputado Foral del Departamento de Administración Pública y Relaciones Institucionales.**

**09:30:** Desafíos de las IFV. *Moderador: Pedro Izaga. Director General de Emergencias y Protección Civil de la Diputación Foral de Bizkaia.*

- Instalaciones fotovoltaicas: características e instalación. **Koldo Bidaurrazaga. Coordinador de Proyectos de Energía. ONDOAN.**
- Próxima normativa de PCI sobre paneles fotovoltaicos en cubierta de establecimientos industriales. Normas significativas en otros países. **Pedro Rodríguez. Delegado Territorial de Administración Industrial de Álava.**

**11:00:** Pausa. Descanso.

**11:30:** Nuevas tecnologías en detección y protección de incendios en IFV. *Moderador: Patxi Berreteaga. Jefe de Formación y Protección Civil de la Diputación Foral de Bizkaia.*

- Visión de los instaladores de PCI. **Francisco J. Martín. Responsable PCI. ONDOAN.**
- Detección de incendios en las IFV. **Rafael Sevilla. Director Comercial. TASC.**
- Interfaces dinámicos para plantas fotovoltaicas: ALERT-FIRE. **Santiago Pangua. Director General. TESICNOR.**
- Solución para una intervención segura frente a un incendio FV. **Antonio Molina. EXTINCISE/PVStop.**
- Perspectiva desde los Servicios de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento. **Jabier Elorza. Subinspector de Bomberos retirado. Diputación Foral de Bizkaia.**

**14:00:** Final Jornada.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sala ONDARE de la  
Diputación Foral  
de Bizkaia.

María Díaz de Haro, 11.  
48013. Bilbao. Bizkaia.

### ORGANIZA



### SECRETARÍA TÉCNICA



### COLABORAN

