

Trabajos sobre cubiertas: riesgos y consecuencias

**CENTRO
TERRITORIAL DE
VALÈNCIA**

Jornada tècnica

C/ València, 32. Burjassot

963424400 - [Mapa](#)

formación_invassat@qva.es

invassat.qva.es

16 de mayo de 2023. 4 horas.

OBJETIVOS

- Poner de manifiesto el número de accidentes mortales que se están produciendo por caídas en altura a través de lucernarios (superficies frágiles).
- Sensibilizar sobre la necesidad de diseñar edificaciones que conlleven superficies frágiles, protegidas con medidas de protección permanentes o instalar estas protecciones en las edificaciones existentes con superficies frágiles.
- Sensibilizar sobre un correcto uso de los medios de protección individual para instalar medidas de protección colectivas de forma permanente.
- Sensibilizar sobre las responsabilidades que tienen los recursos preventivos de vigilar los trabajos que se están realizando, durante todo el tiempo que los trabajadores están expuestos al riesgo.

DIRIGIDO A

- Técnicos y técnicas de prevención, recursos preventivos, etc., de las empresas de servicios que tengan que acceder a cubiertas con elementos frágiles.
- Titulares de edificaciones en cuyas cubiertas existan elementos frágiles.
- Técnicos y técnicas proyectistas de edificaciones, tanto de obra nueva como de reforma.

PROGRAMA

16 de mayo de 2023

09:00-09:30 Acreditación. Recepción.

SALÓN DE ACTOS

09:30-09:45 **Presentación y bienvenida.** Elvira Ródenas Sancho, directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral y del INVASSAT.

09:45-10:00 **Consecuencias y costo de una prevención deficiente en trabajos sobre cubiertas.** Esteban Santamaría Coria, director del CT de València del INVASSAT.

10:00-10:15 **Elementos frágiles sin proteger en cubiertas: peligro de muerte.** Miguel Font Vicent, jefe de servicio del CT de València del INVASSAT.

10:15-10:30 **Caída en altura. Un riesgo en todas las empresas.** José Enrique Aparisi Navarro, coordinador de Prevención Sureste Asepeyo.

10:30-10:45 **Equipos de trabajo y protecciones individuales para la ejecución de trabajos en altura.** Matilde Murillo Amat, gerente de formación de Agranaltura/Donde Nadie Accede.

10:45-11:00 **Prevención de riesgos en instalaciones Smart Solar sobre cubiertas.** Ángel Sánchez de Dios, servicio de Prevención Iberdrola España.

ESPACIOS COMUNES DEL INVASSAT

11:00-12:00 Cinco unidades de realidad virtual (con gafas y pantallas) para sensibilización del riesgo de caída en trabajos en altura.

Exposición de equipos de protección.

FACHADA EXTERIOR DEL INVASSAT

12:00-13:00 Ejercicio real de rescate en altura.

Actividad coordinada por Esteban Santamaría Coria, director del CT de València del INVASSAT

Colaboran



[INSCRÍBETE EN EL PORTAL DEL INVASSAT](#)

Del 18 de abril al 15 de mayo de 2023