

jornada
presencial

28-09-23

Protección de lucernarios frente a caídas en altura

formación

Fecha

28 de septiembre de 2023

Horario

De 9:00 a 12:30 horas

Lugar de celebración

SALÓN DE ACTOS

INVASSAT. Centre Territorial València

C/ València, 32. Burjassot

963424400

formació_invassat@gva.es

invassat.gva.es

Cuota de inscripción

Jornada gratuita

Inscripciones

<https://invassat.gva.es/es/formacio-2023/valencia>

Plazo de inscripciones

Del 1 al 26 de septiembre de 2023

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.
- Promover soluciones prácticas reales para la protección de superficies frágiles, con ejemplos reales realizables, tanto en el diseño de las edificaciones como en el mantenimiento de estas.
- Sensibilizar sobre un correcto uso de los medios de protección individual para instalar medidas de protección colectivas de forma permanente.
- Exponer las responsabilidades de los técnicos proyectistas, así como de los titulares de las edificaciones y de las empresas que acceden a las cubiertas con superficies frágiles.

DIRIGIDO A

- Técnicos proyectistas de edificaciones con superficies frágiles en sus cubiertas
- Empresas de servicios que tengan que acceder a cubiertas con elementos frágiles para su mantenimiento.
- Titulares de edificaciones en cuyas cubiertas existan elementos frágiles.
- Técnicos municipales, de los que dependan las autorizaciones, tanto de obra nueva como de reforma de edificaciones existentes.

PROGRAMA

9:00 h. ACREDITACIÓN – RECEPCIÓN

9:30 h. BIENVENIDA

Ilma. Director/a general de del INVASSAT

9:45 h. EXPOSICIÓN DE ACCIDENTES MORTALES
ACAECIDOS EN LA PROVINCIA DE
VALENCIA, POR CAÍDAS EN ALTURA A
TRAVÉS DE LUCERNARIOS DESDE 2018 A
2023

Esteban Santamaría Coria

Director del C.T. de Valencia del INVASSAT

10:00 h. DISEÑO SEGURO DE SUPERFICIES FRÁGILES
EN CUBIERTAS, CON PROTECCIONES
PERMANENTES

Salvador Barber Alcolea

*Arquitecto Técnico/Coordinador en Seguridad
y Salud*

10:20 h. RESPONSABILIDADES DE LOS TÉCNICOS
PROYECTISTAS, TITULARES DE LAS
EDIFICACIONES Y EMPRESAS DE
MANTENIMIENTO

Pascual García Martínez

*Jefe de la Unidad Especializada en Seguridad y
Salud Laboral de la Inspección Provincial de
Trabajo de Valencia*

10:50 h. PROTECCIONES PERMANENTES PARA
LUCERNARIOS

Javier Avellana

Suma Safety

11:00 h. DESCANSO Y VISITA A LA EXPOSICIÓN DE
PROTECCIONES COLECTIVAS
PERMANENTES

11:40 h. TRABAJOS SEGUROS SOBRE CUBIERTAS
CON SUPERFICIES FRÁGILES E
INSTALACIÓN DE PROTECCIONES
PERMANENTES EN LUCERNARIOS

Joaquín Orea Poveda

*Director Ejecutivo de Orea Valencia, construc-
ción y mantenimiento de cubiertas y tejados.*

12:00 h. PERITO DE ACCIÓN RÁPIDA: CAÍDAS EN
ALTURA

Daniel Ezquerro de Saracibar

*Arquitecto Técnico y Perito de acción rápida
de MUSAAT.*

12:20 h. CLAUSURA

Vicente Terol Orero

*Presidente del Colegio Oficial de la Arquitec-
tura Técnica de Valencia*

ZONAS COMUNES DEL INVASSAT

Exposición de protecciones colectivas permanentes

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

Moderada por Francisco Sanz, del Colegio de la
Arquitectura Técnica de Valencia.