

Redes de protección frente al riesgo de caídas en altura a través de huecos y aberturas

**CENTRE
TERRITORIAL DE
VALÈNCIA**

Jornada tècnica

C/ València, 32. Burjassot
963424400 - Mapaformació_invassat@qva.es
invassat.qva.es

7 de marzo de 2024.

OBJETIVOS

- Identificar la normativa de aplicación que deben cumplir las redes de protección para huecos y aberturas para la protección de caídas en altura.
- Analizar las posibilidades y procedimientos de instalación de las redes de protección.
- Promover soluciones prácticas reales para la protección de huecos y aberturas, con ejemplos reales realizables, desde el proyecto de las edificaciones y durante su ejecución.
- Sensibilizar sobre un correcto uso de los medios de las redes de protección como medida de protección colectiva, frente al riesgo de caída en altura.

DIRIGIDO A

- Técnicos proyectistas de edificaciones
- Empresas constructoras y de servicios que tengan que intervenir en obras de construcción.
- Coordinadores de obra
- Técnicos de prevención de riesgos laborales.
- Servicios de prevención de riesgos laborales
- Técnicos municipales, de los que dependan las autorizaciones, tanto de obra nueva como de reforma de edificaciones existentes.

Número máximo de asistentes: 100 personas

Organizan

Colaboran

PROGRAMA

7 de marzo de 2024

9.00h-9:15h **Acreditación y recepción de asistentes**

SALÓN DE ACTOS

9:15h-9:30h **“Bienvenida”**

D. Andrés Lluch Figueres- Ilmo. director general de Trabajo, Cooperativismo y Seguridad Laboral, y del INVASSAT

9:30h-9:45h **“Situación actual de los subgrupos de redes de protección de AENOR”**

Ángel Díaz – Servicio de programas y asistencia del C.T. de Valencia del INVASSAT

9:45h-10:30h **“Requisitos técnicos de las redes de seguridad/Procedimientos de instalación”**

Daniel Cantó – Responsable de calidad de León de Oro

10:30h-11:00h **“Descanso desayuno”**

11:00h-11:30h **“Requisitos legales de formación asociados a la instalación y montaje de redes en obras de construcción”**

Leonardo Ibáñez – Responsable de Seguridad y Salud-Fundación Laboral de la Construcción Comunidad Valenciana

11:30h-12:00h **“Problemática de las redes en obras de construcción: certificaciones de montaje, revisiones, principales deficiencias en el montaje”**

Eliseo Ferrer – Servicio de programas y asistencia del C.T. de Valencia del INVASSAT

12:00h-12:30h **“Riesgos de caída en altura según procesos constructivos”**

Paco Sanz – Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica Valenciana (COAT Valencia)

12:30h-13:00h **“Mesa coloquio – Preguntas de los asistentes”**

María Pérez (Moderadora) – Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica Valenciana (COAT Valencia)

13:00h – 13:10h **“Clausura”**

D. Juan Carlos Castellanos Alba - Subdirector Técnico del INVASSAT

[INSCRÍBETE](#)

Del 12 de febrero al 6 de marzo de 2024

Organizan

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

 **COAT VALENCIA**
Colegio Oficial de la
Arquitectura Técnica de Valencia

Colaboran

 **FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN**

 **LEÓN DE ORO**