

CORRECTA PLANIFICACIÓN E IMPLANTACIÓN DE PROTECCIONES CONTRA CAÍDAS EN ALTURA EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

JORNADA - TALLER PRÁCTICO



PROGRAMA

09:00 a 09:30h.

Bienvenida.

D. Fernando Alfonso Montesinos
(Presidente Fundación Laboral de la Construcción C.T. C. Valenciana)

D^a. Elvira Ródenas Sancho
(Directora General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo – Generalitat Valenciana)

09:30 a 10:00h.

Problemática actual de los trabajos realizados en altura. Trabajos en cubiertas.

D. José Vicente Ródenas Enrique
(Director Territorial Castelló INVASSAT)

10:00 A 10:30h.

Novedades en el diseño, planificación y evaluación de los medios de protección colectiva contra caídas en altura.

D. David Sáez Chicharro
(Director Área Seguridad y Salud de la Fundación Laboral de la Construcción)

D. Carlos Lozano Martínez
(Responsable Servicios de Seguridad y Salud de la Fundación Laboral de la Construcción)

10:30 a 11:00h.

Los trabajos temporales en altura: planificación y soluciones integrales según la naturaleza del trabajo.

D. Carlos Padilla
(Responsable de Ventas España de Frénéhard, Securigard & Syam)

11:00 a 11:30h.

☹ Pausa - café

Al aire libre

11:30 a 12:00h.

Ejemplo de planificación e integración de la prevención, en obras singulares de edificación.

D. José Miguel Grau Pastor
(Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Experto en planificación y nuevas soluciones para la gestión de la PRL en las obras de edificación)

12:00 a 12:30 h.

Ejemplo sistema de apantallamiento/cierre vertical para obras de edificación.

D^a. Yolanda Resa
(CEO en Sistemas de Seguridad de Obra RSA)

12:30 a 13:00 h.

La implantación de los medios de protección en las obras de construcción.

D. Daniel Lillo
(Director técnico del Servicio Implantación Protecciones By Alsina)

13:00 a 13:30 h.

Ejemplo sistema mixto trepante de apantallamiento/cierre vertical para obras de edificación.

D. Juan José Faz Domínguez
(CEO de Aplicaciones Técnicas y Tecnológicas Prometal S.L.)

13:30 a 14:00 h.

Soluciones específicas para el correcto desarrollo de los trabajos temporales en altura.

D. Jorge Satorre Martínez
(Director de Innovación, Desarrollo y Expansión de Multigarben)

14:00 a 14:40 h.

☹ Pausa - comida

Al aire libre, para mayor seguridad, los asistentes serán distribuidos en dos grupos en zonas distintas. No obstante, se ruega máxima responsabilidad a los asistentes para evitar aglomeraciones y grupos

14:40 a 16:40 h.

PARTE PRÁCTICA

Para poder participar en la parte práctica de la jornada (tarde) los asistentes deberán acudir con: **CALZADO DE SEGURIDAD, CHALECO Y CASCO.**

Demostraciones:

- Verificación “in situ” (en el Centro de Prácticas Preventivas) de las diferentes soluciones de seguridad presentadas.
- Instalación y uso del dispositivo de anclaje SYAM.
- Instalación-verificación de dispositivos anticaídas (EN 795:2012 y CEN/TS 16415).
- Demostración de técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas en entornos complejos como torres, antenas, espacios confinados, etc.

En esta sesión, los expertos irán haciendo una visita guiada al Centro de Prácticas Preventivas (CPP) e instalaciones anexas mostrando las distintas soluciones técnicas y sus consideraciones técnicas más relevantes. **Durante esta parte demostrativa, los asistentes podrán formular consultas a los expertos que, en la medida de lo posible, se irán resolviendo durante el propio desarrollo de la sesión.**

16:45 a 17:15 h.

Coloquio final y clausura

- D^a. Josefina Cuevas Fandos
(CC.OO. Construcción y Servicios)
- D. Juan José Escrig Gil (UGT FICA)
- D. Alejandro Patuel Navarro
(Jefe Unidad Especializada de Seguridad y Salud ITSS Castelló)
- D. Leonardo Ibáñez Esteban
(Responsable de Seguridad y Salud de la Fundación Laboral de la Construcción Comunidad Valenciana)



PLAZAS LIMITADAS: 20 plazas
(asignadas por orden de inscripción)

La parte práctica de la jornada será grabada con fines divulgativos y para su posterior visualización por todos/as interesados/as que no hayan podido asistir presencialmente.

EVENTO PRESENCIAL

LUGAR:

*Fundación Laboral de la Construcción
Centro de Formación Vila-Real,
Calle Camí de Betxí, s/n – 12540
Vila-Real*

 **Ubicación Google Maps:**
- <https://n9.cl/034pu>

Evento organizado con todas las garantías de seguridad COVID-19

Inscribirme