

DIRIGIDO A

Responsables de Prevención de Riesgos Laborales
Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales

FECHA

7 de junio de 2024.

HORARIO

11:30 a 14:00

LUGAR

ISSLA. Calle Bernardo Ramazzini, 5, Zaragoza.
Instalaciones con parking gratuito.



ORGANIZA



Cátedra FCC de Prevención
de Riesgos Laborales
y Recursos Humanos
Universidad Zaragoza



COLABORA



Departamento de Economía,
Industria y Empleo



quirónprevención



Seminario

**LA FORMACION EN
TRABAJOS EN ALTURA**

7 de junio 2024

OBJETIVOS

Los accidentes producidos por las caídas en altura representan una de las principales causas de muerte y lesiones irreversibles. En cualquier sector de actividad existen numerosas tareas que se realizan a más de dos metros del suelo, sobre superficies aparentemente estables y seguras, donde un pequeño error puede tener consecuencias fatales.

La formación teórico-práctica es fundamental para prevenir los accidentes de trabajo, en esta jornada se analizan los contenidos de esta formación y la necesidad de los diferentes apartados que deben contener las prácticas ligadas a esta formación.

PROFESORADO

SERGIO MORON ARBOS, especialista en trabajo en altura, técnico perteneciente al servicio de Prevención QUIRÓNPREVENCIÓN.

PROGRAMA

INAUGURACION DE LA JORNADA

D. JESUS DIVASSON MENDIVIL. Director General de Trabajo del Gobierno de Aragón.

PRESENTACION.

D. MIGUEL OLMOS LLORENTE. Secretario de la Cátedra FCC de RRHH y PRL de la Universidad de Zaragoza

D. SERGIO MORON ARBOS.

- 1.- Formación en PRL.
- 2.- Normativa.
- 3.- Proceso de aprendizaje.
- 4.- Principios Básicos en Formación.
- 5.- Estilos de Aprendizaje.
- 6.- Ejemplo de contenido formativo práctico en trabajos en altura.
 - Características del arnés, partes y simbología.
 - Colocación ajuste correcto del arnés.
 - Comprobación visual del estado de los EPIs.
 - Uso de elemento de amarre con absorbedor.
 - Utilización de dispositivos anticaídas deslizante sobre línea de anclaje.
 - Utilización de sistema anticaídas retráctil.
 - Dispositivos de anclaje.
 - Utilización de escaleras de mano.
 - Cubiertas.
 - Pautas básicas de rescate en altura.

INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

La inscripción a esta Jornada es GRATUITA

El nº plazas es limitado, y los asistentes serán seleccionados por orden de recepción de solicitudes.

INSCRIPCIÓN complete y envíe el formulario de inscripción a través de:

<https://forms.gle/AcvrVToG3S5vb3bV6>

(Si no se descarga directamente, copie y pegue este enlace en su navegador)

Cualquier duda o sugerencia puede remitirla a la dirección de correo electrónico a:

catedrafcc@unizar.es