

DIRIGIDO A

Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales

FECHAS

21, 22, 27, 28 y 29 de septiembre

HORARIO

De 16 a 20 horas

LUGAR

21 de septiembre. Universidad de Zaragoza.
Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo.
Aula 5.

22 de septiembre. Instalaciones en Pol.
Malpica, C/L, Núm.191.

27, 28 y 29 de septiembre. Instalaciones en el
Polígono Empresarium. Calle Retama 27, nave
C5.



ORGANIZA



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



COLABORA



Departamento de Economía,
Industria y Empleo



quirónprevención

Seminario

**RIESGOS Y MEDIDAS
PREVENTIVAS EN
TRABAJOS EN ALTURA**

Curso teórico-práctico

21, 22, 27, 28 y 29 de
septiembre de 2022

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.

Durante la última década, se ha experimentado un espectacular desarrollo tanto de las técnicas, como de los materiales específicos para la prevención de los riesgos derivados de la realización de trabajos en altura. Actualmente existen en el mercado suficientes equipos de protección individual y colectiva, que permiten dar soluciones para la seguridad de los trabajadores en la práctica totalidad de las situaciones de trabajo habitual.

El curso aborda esta problemática tanto desde un punto de vista teórico como desde un punto de vista práctico.

PROFESORADO

Expertos en la materia. Identificados en el programa

HORARIO

El curso será presencial y se realizará en horario de 16:00 a 20:00 h

PROGRAMA PRELIMINAR

DIA 21 DE SEPTIEMBRE. (16-20 horas)
PRESENTACION: D. MIGUEL OLMOS LLORENTE
PONENTE: D. SERGIO MORON ARBOS.

BLOQUE TEÓRICO

INTRODUCCIÓN.
TRABAJOS EN ALTURA GENERAL. EPIS.
PROTECCIONES COLECTIVAS Y MEDIOS AUXILIARES.

DIA 22 DE SEPTIEMBRE. (16-20 horas)
PONENTE: D. SERGIO MORON ARBOS.

BLOQUE TEÓRICO

PLATAFORMAS ELEVADORAS MOVILES DE PESONAL.

BLOQUE PRÁCTICO

TOMA DE CONTACTO CON LA PLATAFORMA ELEVADORA.
PREPARACIÓN DE LA PLATAFORMA ELEVADORA.
PRÁCTICAS EN EL MANEJO.
REALIZACIÓN DE COMPROBACIONES DIARIAS Y PERIÓDICAS.
EJERCICIOS DE ESTABILIZACIÓN Y POSICIONAMIENTO.
MOVIMIENTOS DE TRABAJO Y POSICIONAMIENTO.
SIMULACION DE SITUACIONES DE RIESGSO Y RESCATE DE TRABAJADOR DESDE EL SUELO.

DIAS 27, 28 y 29 DE SEPTIEMBRE. (16-20 horas)
PONENTES: D. JAVIER LOPEZ ALONSO.
D. SERGIO MORON ARBOS.

BLOQUE PRÁCTICO

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.
SISTEMA DE PROTECCIÓN DE CAÍDAS. NUDOS.
IZADO DE CARGAS.
USO SEGURO DE ESCALERAS DE MANO.
TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS GENERALES DE PROGRESIÓN HORIZONTAL Y VETICAL.
TECNICAS DE RESCATE.

INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

La inscripción a esta Jornada es GRATUITA

El nº plazas es limitado, 12, y los asistentes serán seleccionados por orden de recepción de solicitudes con un máximo de dos representantes por institución o empresa.

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

<https://forms.gle/nkPSuBYs4KAovobG7>

(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