

SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA TRABAJO EN PLATAFORMAS SUSPENDIDAS Y GÓNDOLAS

Presencial teórico-práctico

Según RD 1215/1997 y RD 2177/2004.

Mediante este curso, se dotará al alumno no sólo de los conocimientos necesarios en cuanto a normas generales y específicas de seguridad y prevención en trabajos en altura y el uso de plataformas suspendidas y góndolas si no también de una herramienta eficaz para la prevención de riesgos laborales mediante la instrucción y el adiestramiento práctico.

A QUIÉN VA DIRIGIDO?

A trabajadores que por su actividad profesional realizan trabajos que plantean situaciones de riesgo de caída en altura muy concretas como el trabajo en plataformas suspendidas y góndolas y necesiten adquirir los conocimientos necesarios en cuanto a normas generales de seguridad y prevención y las aplicaciones de los principios básicos de seguridad en la ejecución de estos trabajos.

CUÁLES SON LOS OBJETIVOS DEL CURSO?

- Adquirir los conocimientos básicos en seguridad y prevención para la realización de trabajos en altura.
- Conocer y utilizar adecuadamente los equipos de protección individual y los medios de protección colectiva para trabajos en altura.
- Conocer los riesgos existentes en los trabajos en altura, aprender a detectarlos y aplicar las medidas adecuadas para realizar las maniobras de forma segura.
- Conocer los tipos y características de plataformas suspendidas y góndolas.
- Aplicar con éxito los requerimientos legales exigibles en el marco de la Ley de prevención de riesgos laborales.
- Fomentar la importancia de la formación de los trabajadores y la adopción de las medidas de prevención como hábitos de trabajo.

QUÉ DURACIÓN TIENE EL CURSO?

El curso tiene dos posibles duraciones, 8 o 12 horas teórico-prácticas.

CUÁL ES EL HORARIO DEL CURSO?

Dependerá de si se trata de un curso "abierto" ya programado a lo largo del año, o de un curso "a medida" diseñado y realizado en función de las necesidades de la empresa.

DÓNDE SE IMPARTE EL CURSO?

Los cursos se realizarán en las instalaciones propias de la empresa (o dónde esté ubicada la plataforma suspendida o góndola).

CUÁL ES EL CONTENIDO DEL CURSO?

BLOQUE TEÓRICO (PRESENCIAL)

1. Legislación y normas UNE EN vinculadas a los trabajos en altura
2. Física aplicada a las caídas de altura
3. Principales riesgos asociados a los trabajos en altura
4. Condiciones de seguridad ante condiciones meteorológicas adversas
5. Equipo y material para los trabajos en altura
6. Sistemas de sujeción
7. Sistemas anticaídas
8. Tipos y características de plataformas suspendidas y góndolas
9. Dispositivos de seguridad
10. Puesta en marcha, maniobras de emergencia posición de parking
11. Mantenimiento preventivo de la máquina

BLOQUE PRÁCTICO (PRESENCIAL)

12. Sistemas de sujeción
13. Sistemas anticaídas
14. Conocimiento y control de los elementos de la máquina.
15. Precauciones antes del uso
16. Manejo de la máquina y movimientos básicos

QUÉ INCLUYE EL CURSO?

- Personal docente.
- Manual elaborado específicamente para el curso por el personal técnico de Fallprotec Formación.
- Disposición y empleo de equipos de protección individual durante el curso.
- Informe general del curso detallando el aprovechamiento de cada alumno (informe personalizado).
- Certificado de aptitud.