

Seguridad para Trabajos en Altura



La
ÉLITE
de la FP sanitaria

 escuela
samu

Colaboración

www.escuelasamu.com

 escuela
samu

Seguridad para Trabajos en Altura

Los trabajos en altura presentan una gran complejidad y numerosos riesgos. Es obligación de las empresas adoptar las medidas necesarias de seguridad y salud para sus empleados en la utilización de los equipos de trabajo según las disposiciones mínimas del RD 2177/2004.



OBJETIVO

Capacitar a los trabajadores para realizar los trabajos en altura de forma segura y eficiente cumpliendo con la normativa de prevención de riesgos laborales aplicable a esta materia.



CONTENIDOS

BLOQUE TEÓRICO

- Normativa.
- Conceptos generales sobre los riesgos de caídas a distinto nivel.
- EPIS y dispositivos anticaídas.
- Anclajes y líneas de vida.
- Manejo de cargas en altura.
- Actuación ante una emergencia.

BLOQUE PRÁCTICO

- Colocación y utilización de los EPIS.
- Utilización de los distintos dispositivos anticaídas.
- Técnicas de trabajo en altura.
- Actuación en un caso de emergencia.

EVALUACIÓN Y ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

¿Por qué SAMU?



SAMU: **40 años salvando vidas.**



Escuela SAMU: **+ de 30 años formando** a profesionales de las emergencias.



Instructor SAMU: **Bomberos profesionales en activo** con amplia **experiencia docente** impartiendo cursos especializados en **trabajos en altura.**



Material de formación: Equipos de protección para trabajos en altura, arneses, equipos anticaídas, líneas de vida y cascos.



Metodología dinámica y participativa que fomenta la motivación del alumnado mediante el uso de recursos audiovisuales, ejemplos de casos reales y la escenificación de casos prácticos.



Escenarios de intervención que permiten realizar los ejercicios prácticos. La Escuela SAMU cuenta con una torre eléctrica y un cartel monoposte.



Formación **bonificable al 100%** con los créditos de **FUNDAE.**

Seguridad para Trabajos en Altura

CENTRO	Escuela SAMU.
LUGAR	Escuela SAMU (Gelves) o In-Company.
MODALIDAD	Presencial.
DIRIGIDO A	Trabajadores que realicen tareas a más de 2 metros de altura: mantenimiento, operador de plataformas elevadoras, la instalación y mantenimiento de líneas y tendidos eléctricos, la construcción, poda de árboles, pintura, limpieza, etc.
DURACIÓN	8 horas teórico-prácticas.
COMPETENCIA	Capacita al trabajador para ejecutar adecuadamente los trabajos en altura cumpliendo con la normativa existente de prevención de riesgos laborales y de utilización de equipos de trabajo.
CONTACTO PARA MÁS INFORMACIÓN	Lourdes Vázquez Rodríguez Responsable de Formación In-Company E-mail: lourdesv@samu.es Tel: (+34) 955 76 17 92 www.escuelasamu.com