








Trabajos en altura

 8 horas  Presencial  Inicio: 20/02/2020  Fin: 20/02/2020  Zona sur Tenerife

HORARIOS Y FECHAS

El curso se imparte en Tenerife el 20/02/2020, en horario de 8:30 a 17:00 horas.

*Fechas y horarios sujetos a posibles cambios.

*Consultar el precio.

OBJETIVOS

El curso de " **Operador de trabajos en altura**" te permitirá ejecutar correctamente el trabajo en altura de forma segura, garantizando tanto su integridad física como la del resto del equipo de trabajo manteniendo y usando los equipos e instalaciones de forma correcta.

CONTENIDOS

Operador de trabajos en altura

1. Introducción y definición de los trabajos en altura.

2. Legislación aplicable a los trabajos en altura.

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. Real Decreto 773/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual. Real Decreto 2177/2004, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por parte de los trabajadores de los equipos de trabajo en materia de trabajos temporales en altura. Real Decreto 485/1997 sobre señalización de seguridad y salud.

3. Física aplicada a las caídas de altura.

Inspecciones de lugares de trabajo habituales, cálculos numéricos y sistemas de progresión.

4. Principales riesgos de trabajos en altura.

Riesgos y medidas preventivas.

Situaciones de riesgo: cubiertas, huecos desprotegidos y actividades en altura con medios auxiliares.

5. Equipos y materiales para trabajos en altura.

Escaleras manuales: tipos, riesgos, medidas preventivas y normas de utilización, almacenamiento, inspección y conservación.

Descripción, manejo, colocación, tipos y práctica de uso de los equipos de protección individual utilizados, así como de cuerdas y todos los complementos exigidos como mínimos para los trabajos en altura.

6. Nudos y Líneas de vida

7. Cuidado, mantenimiento y verificación del equipo de trabajo.

8. Sistemas de protección anti caídas.

9. Manipulación de cargas en altura.

10. Situaciones meteorológicas adversas.

[Matricularme >](#)