

CURSO ONLINE DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN ALTURA: LÍNEAS DE VIDA, ESCALERAS Y PLATAFORMAS

Inicios	10, 13 y 17 de noviembre
Duración	3 semanas
Horario disponible	24h del día de lunes a domingo
Dedicación estimada	20h
Matrículas	Gratuito

1. LA SEGURIDAD EN LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN

Conocida es la problemática que encierra el tema de los trabajos en altura, debido, por una parte, a la alta accidentabilidad con consecuencias graves y mortales existentes como consecuencia del trabajo que se produce en estas circunstancias y, por otra parte, a su falta de planificación motivada por la brevedad y características de los trabajos. La falta de experiencia práctica, puede conllevar el tomar una decisión de forma precipitada que, por no ser la más adecuada, pueda llegar a producir un accidente o agravar las consecuencias.

2. A QUIÉN VA DIRIGIDO

Personas que quieran adquirir los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para realizar trabajos en altura en condiciones seguras, conocer las medidas preventivas y de control para evitar todos los riesgos que se pueden ocasionar en esta actividad laboral y cumplir con las normativas de prevención de riesgos laborales.

3. PROGRAMA

Unidad 1.- Introducción

- 1.1 Definición de riesgo de caída en altura
- 1.2 Importancia de riesgo de caída en altura en la siniestralidad laboral
- 1.3 Principios físicos

Unidad 2.- Análisis de riesgos en operaciones de trabajos en altura

- 2.1 Análisis por tipos de trabajo con riesgo de caída en altura
- 2.2 Análisis por equipos de trabajo
- 2.3 Obras de construcción

Unidad 3.- Protecciones en las operaciones de trabajo en altura

3.1 Protecciones colectivas

3.2 Protecciones individuales

Unidad 4.- Mantenimiento y sistemas de vigilancia

4.1 Protocolo para trabajos en altura

4.2 Plan de formación interno

4.3 Mantenimiento de las protecciones colectivas

4.4 Plan de vigilancia e inspecciones de seguridad

Unidad 5.- Actuación en emergencias

5.1 Análisis de accidentes e incidentes

5.2 Plan de emergencia en obra

4. DESARROLLO PRÁCTICO DEL CURSO

Componente práctica

- En cada unidad teórica los alumnos y alumnas realizarán un test de autoevaluación para valorar el alcance de los conocimientos adquiridos.
- Se realizará visita a una instalación donde se analizarán los distintos sistemas de protección anticaídas en función del riesgo.
- Se realizará simulaciones de atención sanitaria a heridos producidos en caída, así como en el caso de quedar colgado del arnés, y se explicarán técnicas para evitar patologías.

5. PONENTE

Tomás Ballesteros es Ingeniero Industrial, Ingeniero Técnico en Obras Públicas y Doctor por la Universidad Pública de Navarra. Cuenta con formación de postgrado en prevención de riesgos laborales (especialidad seguridad, higiene, ergonomía y psicología), gestión ambiental, protección civil, planes de emergencia, incendios y realiza funciones de auditor de las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Ha trabajado en distintas empresas ejerciendo como director de obra y coordinador seguridad y salud. Además, es formador en certificados de profesionalidad, así como profesor de diferentes titulaciones universitarias.

Imparte



Colegio Oficial
de Ingenieros
Industriales
de Navarra

Nafarroako
Industri
Ingeniarien
Elkargo Ofiziala

Financia

Nafarroako
Gobernua  Gobierno
de Navarra