

CURSO TRABAJOS EN ALTURA TEÓRICO Y PRÁCTICO. PRESUPUESTO, GUÍA DIDÁCTICA Y METODOLOGÍA.

INDICE

- DATOS TÉCNICOS DEL CURSO
- PRESUPUESTO ECONÓMICO.
- OBJETIVOS
- CONTENIDOS
- METODOLOGÍA
- SISTEMA TUTORIAL
- MATERIAL DIDACTICO
- Documentación imprescindible para realizar el curso
- Evaluación
- Certificación de la Acción Formativa

DATOS TÉCNICOS DEL CURSO

Nombre del curso: **PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS EN ALTURA.**

Fecha de inicio: 28 DE ENERO DE 2020

Fecha de fin: 28 DE ENERO DE 2020

Persona de contacto: **AMPARO TAFALLA TORRES**

Teléfono: **667 68 30 12**

Jornada Presencial

Horas formación presencial: 6. (2h. Teóricas y 4h. Prácticas)

Horario (especificar días y horas):

DE 8:30 A 14:30.

DIA 28 DE ENERO DE 2020

DATOS TUTOR

NIF: 45567021-L

NOMBRE Y APELLIDOS: AMPARO TAFALLA TORRES

TELÉFONO: 667 68 30 12

E-MAIL: atafalla@europreven.es

HORAS DE IMPARTICIÓN DEL FORMADOR **6**

CENTRO DE FORMACIÓN

CIF del centro de formación: **B 45532132**

Denominación del centro de formación: **EUOPREVEN. SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO.**

Domicilio del centro de formación: **CALLE PARE BARRANCO N° 36. BAJO**

Código postal: **46015**

Población: **VALENCIA**

Teléfono: **667683012**

CENTRO DE IMPARTICIÓN (aulas)

Denominación centro de impartición: **ONDALECTRIC SL**

Domicilio del centro de impartición: **AVENIDA ANDALUCIA 23.**

Código postal: **12200**

Población: **ONDA. CASTELLON.**

Teléfono: **667683012**

PRESUPUESTO:

Precio por trabajador 120,00€

Posibilidad de bonificar curso con FUNDAE:

Máximo bonificable 78,00 €, exento de bonificación 42,00€.

Número mínimo de alumnos: 10.

OBJETIVOS

• **Objetivos:** Obtener conocimientos y habilidades específicas de trabajos en altura, para tratar de identificar cuales son los principales riesgos que se pueden dar y como aplicar las medidas preventivas concretas para riesgos en espacios confinados.

CONTENIDOS

1. Definición de los trabajos.
Conceptos básicos trabajos en altura
2. Técnicas preventivas específicas.
 - Identificación de riesgos.
 - Evaluación de riesgos del puesto.

- Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas utilizados en los trabajos con riesgo de caída en altura: riesgos y medidas preventivas, mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, dispositivos de seguridad, etc.
- Tipos de anclajes: físicos, químicos estructurales, otros tipos de anclaje (anclajes especiales, colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Manipulación manual de cargas en alturas.
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad...).
- Líneas de Vida: Verticales, Horizontales. (Fijas y temporales).
- Primeros auxilios. Rescate, señalización y curas.

METODOLOGIA

Explicación del manual por profesor acreditado, apoyado con videos, y participación de los alumnos comentando casos prácticos reales.

Prácticas.

MATERIAL DIDÀCTICO

MANUAL CURSO
CASO PRÁCTICO
CUESTIONARIOS

Documentación imprescindible para realizar el curso

- **Fotocopia DNI**
- **Comunicación trabajador**
- **Cuestionario de evaluación final** (original)
- **Cuestionario de calidad** (original)
- **Ejercicios de autocorrección.**

Es de vital importancia que toda la documentación sea entregada en la forma y plazos que le establezca el tutor. En caso que no cumpla con los tiempos establecidos se levantará una incidencia la cual podría significar el ser dado de baja del curso si no se soluciona de forma inmediata.

Evaluación

Con el propósito de comprobar el grado de asimilación de los contenidos establecidos en las unidades didácticas, se han establecido unas pruebas de control del aprendizaje divididas de la siguiente forma:

- **Prueba final de conocimientos:** (de carácter OBLIGATORIO) pretenden que se compruebe si el alumno ha alcanzado los niveles de conocimientos del tema estudiado.
- **CUESTIONARIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD** (de carácter OBLIGATORIO) a realizar a la finalización del curso, dentro del plazo establecido.

Certificación de la Acción Formativa

Certificado de aprovechamiento.

El curso no se considera finalizado, hasta que usted reciba el diploma del curso.

Para ello, habrá que haber entregado en tiempo y forma toda la documentación antes descrita. Deberá de firmar una copia del certificado cuando lo reciba y remitirla al centro de formación.



AIECS