



FORMACIÓN

CURSO DE RIESGOS TRABAJOS EN ALTURA



100% Online

¿POR QUÉ HACER ESTE CURSO?

Se considera **trabajo en altura** aquellos que se ejecutan en un lugar por encima del nivel de referencia, entendiendo como tal la superficie sobre la que puede caer el trabajador o trabajadora y ocasionarle daños personales. Estas tareas conllevan un riesgo para el trabajador, con la posibilidad de sufrir una caída a distinto nivel, que podría provocar lesiones personales, invalidez o incluso la muerte. Por ello, los trabajos que supongan un riesgo de caída en altura superior a 2 metros requieren el uso de protección contra caídas de altura.

Asimismo, en cumplimiento del deber de protección, las organizaciones deben proporcionar a sus trabajadores un lugar de trabajo seguro y saludable, por lo que este curso permite tanto al empresario garantizar que cada trabajador reciba una formación adecuada en materia preventiva como a los trabajadores conocer y concienciarse de las consecuencias para la salud, derivados de los riesgos de seguridad ligados a los trabajos en altura.



5 horas



eLearning



Español



Área Formativa:
Prevención de riesgos laborales

TITULACIÓN

Una vez completado el programa formativo satisfactoriamente se obtendrá el siguiente título:

Certificado del **Curso de Riesgos Trabajos en Altura**, expedido por **Bureau Veritas Business School**.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El Curso Trabajos en Altura está dirigido a todo tipo de trabajadores, ya sean particulares o trabajadores de una empresa, que en el ejercicio de su actividad profesional trabajen o tengan que realizar trabajos en altura.

¿QUÉ LOGRARÁS CON EL CURSO?

Que los alumnos adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes, necesarias para identificar los riesgos Laborales en los trabajos en altura.

Una vez finalizada la acción formativa los alumnos serán capaces de:

- Conocer los aspectos más relevantes a tener en cuenta en los trabajos en altura.
- Analizar, detectar y prevenir los principales riesgos vinculados al trabajo en alturas, como son los riesgos de caídas a distinto nivel o caídas de materiales.
- Conocer cuáles son las actuaciones básicas de primeros auxilios en caso de un accidente.
- Concienciarse de las consecuencias para la salud, derivadas de los riesgos a los que están sometidos.
- Conocer conceptos básicos de factor de caída y distancia libre de caída.
- Aprender conocimientos relativos al manejo adecuado de los equipos de seguridad para trabajos en altura.
- Derechos y obligaciones de las personas que trabajan en alturas.

POR QUÉ BUREAU VERITAS LO RECOMIENDA:

La mayoría de los accidentes de trabajo están asociados a trabajos en altura. En España mueren cada año alrededor de 50 trabajadores por golpes como consecuencia de caídas en altura, siendo la tercera forma de accidente mortal en jornada de trabajo más frecuente. Por ello, debemos destacar la importancia de contar con equipos de protección contra caídas, y será necesario hacer un uso adecuados de ellos.

En la actualidad existe un gran número de trabajos en los que el principal riesgo es la caída de los trabajadores a distinto nivel, por eso se busca la adecuada gestión preventiva, para reconocer los riesgos asociados a los trabajos en altura, y poder eliminarlos o (en su defecto) minimizarlos.

Aplicar la seguridad preventiva en los trabajos en alturas, debe cumplir la normativa vigente del Real Decreto 2177/2004, que está asociada al cumplimiento legal de las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

PROGRAMA

Curso Riesgos Trabajos en Altura:

- Definición y normativa.
- Factor de riesgo y medidas preventivas.
- Escaleras.
- Sistemas de protección colectiva y equipos de protección individual.
- Sistemas anticaídas.
- Emergencias y rescate en altura.

CERTIFICADO DIGITAL BLOCKCHAIN

Este sistema de verificación, mediante la inclusión de un código QR en el documento final, permite que puedas compartir con terceros, a través de un simple enlace, toda la información de tu certificado.

Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando cualquier tipo de falsificación.

