

FORMACIÓN ESPECÍFICA EN TU PUESTO DE TRABAJO. COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD



Descripción

Todas las organizaciones tienen la obligación de impartir formación a sus trabajadores por cuenta ajena desde el momento de su contratación y con independencia de la modalidad o duración del contrato de trabajo que estos tengan. Es decir, esta obligación incumbe tanto al trabajador con contrato indefinido como al que se contrata por obra o servicio determinado.





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 los riesgos de seguridad y ergonómicos derivados de la coordinación actividades empresariales y supervisando la correcta aplicación de la normativa preventiva, cuya función principal es la de garantizar la seguridad y salud de los trabajadores durante la ejecución de obras de construcción.

Titulación

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

 Formación específica en tu puesto de trabajo. Coordinación de seguridad y salud

Dicho título será expedido por Bureau Veritas Business School.



¿A quién va dirigido?

Este curso está dirigido a:

- Arquitectos, ingenieros y técnicos de obra, que asuman el rol de coordinador de seguridad y salud tanto en fase de proyecto como de ejecución.
- Responsables de prevención de riesgos laborales, miembros de servicios de prevención propios o ajenos y técnicos superiores en PRL que necesiten especialización en la coordinación de obras y actividades concurrentes.
- En general, a todos aquellos profesionales del sector de construcción, que además de sus funciones técnicas, estén interesados en especializarse en especializarse en seguridad y salud en obras o adquirir competencias profesionales valoradas en el sector.

¿Qué lograrás con el curso?



. Al finalizar el curso serás capaz de:

- Conocer los conceptos básicos relacionados con la Prevención de Riesgos Laborales, tales como: Prevención, Factores de Riesgo, Riesgo Laboral, Daños Derivados del Trabajo y Técnicas Preventivas.
- o Conocer los riesgos más relevantes a tener en cuenta e identificar las diferentes causas que pueden ser origen de riesgo en sus actividades.
- Analizar, detectar y prevenir los riesgos específicos en la industria, la construcción, riesgos de trabajo en oficinas y PVD a los que están sometidos, así como, comprender el control de riesgos.
- Concienciarse de las consecuencias para la salud, derivadas de los riesgos a los que están sometidos.
- Reconocer los derechos y obligaciones de los trabajadores y empresarios
 en materia de seguridad y salud laboral

¿Por qué Bureau Veritas lo recomienda?

Porque somos conscientes de que se trata una profesión con gran demanda y resulta básico adquirir o ampliar los conocimientos en materia de prevención de riesgos laborales para poder garantizar la seguridad y salud de los trabajadores en este tipo de trabajos.

Para reconocer los peligros e identificar los riesgos y poder eliminarlos o (en su defecto) minimizarlos, es necesario conocer los riesgos más relevantes a tener en cuenta e identificar las diferentes causas que pueden ser origen de riesgo en sus actividades.

Para planificar, coordinar y supervisar todas las medidas necesarias para proteger la salud y la seguridad de los trabajadores durante la ejecución de una obra de construcción, es necesario que conozca los riesgos y peligros y los principios generales de prevención y seguridad en toda la obra, tanto en fase de proyecto como en fase de ejecución.

Aplicar la seguridad preventiva, atendiendo a la normativa vigente y a las recomendaciones ergonómicas.

Programa

- Unidad 1 Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
- 2. Unidad 2 Riesgos generales y su prevención
- 3. Unidad 3 Riesgos específicos en la industria
- 4. Unidad 4 Riesgo eléctrico
- 5. Unidad 5 Riesgo de trabajos en altura
- 6. Unidad 6 Riesgos y medidas de prevención a adoptar en la manipulación manual de cargas
- 7. Unidad 7- Riesgos y medidas preventivas y de protección por fase de obra
- 8. Unidad 8 Seguridad vial
- 9. Unidad 9 Fundamentos de Primeros auxilios
- 10. Unidad 10 Actuaciones en primeros auxilios
- 11. Unidad 11 Prevención de Incendios





