



GABINETE DE FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN SALMANTINO, S.L.
C/ Asturias, 5-7 Bajo - 37007 SALAMANCA



CURSO DE TÉCNICO AUXILIAR DE COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Objetivos

- ✚ Capacitar al alumno para llevar a cabo labores auxiliares y de ayuda a la gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en Obras de construcción.
- ✚ Conocer y entender los requisitos de la normativa legal específica de obras de construcción, en materia de prevención de riesgos laborales.
- ✚ Entender y conocer las funciones del coordinador de seguridad y salud en obras de construcción para poder apoyarle en su trabajo.
- ✚ Conocer los principales riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores que están presentes en el proceso constructivo, y las medidas preventivas necesarias para eliminarlos, reducirlos y/o controlarlos.
- ✚ Conocer y entender los elementos que componen el Estudio/estudio básico y el Plan de Seguridad y Salud.
- ✚ Saber cuál es la documentación de prevención de riesgos laborales que debe existir en las obras para el adecuado control y gestión de los riesgos.
- ✚ Obtener la capacitación para ejecutar las órdenes recibidas del Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción.

Destinatarios

- ✚ Encargados de obra sin formación universitaria, que deseen adquirir la formación necesaria para poder ejercer como ayudante o auxiliar del coordinador de seguridad y salud, y trabajadores de la construcción en general que deseen formarse en esta materia.
- ✚ Técnicos Intermedios en Prevención de Riesgos Laborales.
- ✚ Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Profesionales (FP) que deseen iniciar su carrera profesional en el sector de la construcción.

Programa del curso

1. Conceptos Básicos Sobre Seguridad Y Salud. Marco Normativo. Gestión De La Prevención.
2. Planificación De La Prevención En Obras De Construcción.
3. La Coordinación De Seguridad Y Salud En Construcción.
4. Estudio/Estudio Básico Y Plan De Seguridad Y Salud.
5. Disposiciones Del Anexo Iv Del Real Decreto 1627/1997.
6. Riesgos Específicos En Las Obras De Edificación. Fases De Obra. Medidas Preventivas y de Protección.
7. Riesgos Específicos En La Obra Civil. Tipologías. Medidas Preventivas y de Protección.
8. Equipos De Protección Individual. Seguimiento y Control.
9. Riesgos Y Medidas Preventivas Relacionadas Con El Medio Ambiente De Trabajo En Las Obras De Construcción (Higiene Industrial). Otros Aspectos Preventivos En Las Obras De Construcción.
10. Ergonomía Y Psicosociología. Criterios Para Vigilancia De La Salud
11. Organización De Las Medidas En Materia De Primeros Auxilios, Lucha Contra Incendios, Lucha Contra Incendios Y Evacuación De Trabajadores. Riesgo Grave E Inminente.
12. Promoción De La Prevención. Funciones Del Técnico Auxiliar De Coordinador De Seguridad Y Salud En Obras De Construcción



GABINETE DE FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN S.A.
C/ Asturias, 5-7 Bajo - 37007 SALAMANCA



Carga Lectiva y Duración

El curso tiene una carga lectiva de 120 horas. La duración del curso es de 3 meses aproximadamente, pudiendo ampliarse o reducirse en función de las necesidades del alumno.

Metodología

El curso se imparte en la metodología a “A distancia” en formato papel, y “Semipresencial”, a demanda de empresas o colectivos (asociaciones, colegios profesionales, etc.)

Precio y modalidades de pago

El precio del curso es de 300 €. Las modalidades de pago son: “Al contado” o “Fraccionado” en 2 pagos de 150 €. Para la modalidad fraccionada el alumno debe realizar el ingreso del 1er fraccionamiento y para el 2º indicar su número de cuenta en el Boletín de inscripción, para domiciliarle el pago.