

AF | 95003

Coordinador de seguridad y salud

DIRIGIDO A

Todos aquellos trabajadores del sector de la construcción que quieran formarse como Coordinador de Seguridad y Salud.



Duración
200 horas



Modalidad
Teleformación

OBJETIVOS

- Conocer los conceptos necesarios sobre seguridad y salud en el trabajo y su marco normativo.
- Comprender las nociones básicas sobre la gestión de la prevención y la implantación en la obra.
- Aprender las técnicas de evaluación y control de riesgos laborales aplicadas a las obras de construcción.
- Conocer las obligaciones y responsabilidades de un coordinador de seguridad y salud.
- Saber manejar las herramientas básicas de gestión, control y coordinación imprescindibles para el buen desarrollo de una obra.

CONTENIDOS

MÓDULO 1.- CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- El trabajo y la salud: Los riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo.
- Condiciones de trabajo. Factores de riesgo y técnicas preventivas.
- Estadísticas de siniestralidad laboral.

MÓDULO 2.- EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD

- Perfil profesional.
- Objetivos de su acción. Funciones y tareas.
- Agentes participantes en el proceso constructivo.
- Requisitos administrativos asociados a su actividad.

MÓDULO 3.- ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO

- Conceptos jurídicos básicos. Responsabilidades.
- Normativa general de prevención de riesgos laborales.
- Normativa específica de prevención de riesgos laborales.
- Normativa específica de seguridad y salud en el sector de la construcción.
- Prevención de riesgos laborales en España. Organismos y entidades.

MÓDULO 4.- GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

- Sistema de prevención de riesgos laborales en la empresa.
- Planificación de la prevención de riesgos laborales en las obras de construcción.

MÓDULO 5.- TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN

- Organización y dirección de reuniones.
- Técnicas de comunicación (verbal y escrita).
- Técnicas de negociación y resolución de conflictos.
- Aplicación práctica.

MÓDULO 6.- ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

- Implantación general de la obra.
- Instalaciones para el personal.
- Instalaciones provisionales de obra.
- Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos.
- Medidas de emergencia.
- Señalización.

MÓDULO 7.- EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

- Equipos de trabajo: máquinas, herramientas y medios auxiliares.
- Protecciones colectivas.
- Equipos de protección individual.

MÓDULO 8.- CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN

- Riesgos y medidas preventivas y de protección por fase de obra.
- Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

MÓDULO 9.- CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES

- Riesgos y medidas preventivas y de protección por tipología de obra.
- Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

MÓDULO 10.- OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS

- Riesgos y medidas preventivas relacionadas con el medio ambiente del trabajo en las obras de construcción (higiene industrial).
- Ergonomía y psicología aplicada.
- Criterios para la vigilancia de la salud.

MÓDULO 11.- PARTE PRÁCTICA

- Dinámicas de trabajo en grupo simulando situaciones reales de obra.