



# Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en la Construcción

**Duración:** 200 horas

**Modalidad:** online

## OBJETIVOS

En la proyección y ejecución de una obra es habitual que participen distintas empresas e incluso autónomos. Por tanto, atendiendo a la legislación vigente (el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción), es preciso contar con la figura de un coordinador de seguridad y salud, especialmente, en los siguientes supuestos:

- ) Durante la ejecución del proyecto: En las obras incluidas en el ámbito de aplicación del Real Decreto 1627, cuando en la elaboración del proyecto de obra intervengan varios proyectistas, el promotor designará un coordinador en materia de seguridad y de salud durante la elaboración del proyecto de obra.
- ) Durante la ejecución de la obra: En las obras incluidas en el ámbito de aplicación, cuando en la elaboración del proyecto de obra intervengan varios proyectistas, el promotor designará un coordinador en materia de seguridad y de salud durante la elaboración del proyecto de obra. La designación de la figura de coordinador es una exigencia que el promotor no puede delegar ni transmitir, tan siquiera por contrato, al contratista o a terceros.

## PROGRAMA

1. MODULO - Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
  1. El trabajo y la salud: Los riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo
  2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas
  3. Estadísticas de siniestralidad laboral
2. MODULO - El coordinador en materia de seguridad y salud
  1. Perfil profesional
  2. Objetivos de su acción. Funciones y tareas

3. Agentes participantes en el proceso constructivo
4. Requisitos Administrativos Asociados a su Actividad
3. MODULO - Ámbito jurídico de la prevención de riesgos laborales. Marco normativo
  1. Conceptos Jurídicos Básicos. Responsabilidades
  2. Responsabilidades
  3. Normativa general de prevención de riesgos laborales
  4. Normativa específica de prevención de riesgos laborales
  5. La prevención de riesgos laborales en España. Organismos y entidades
  6. Normativa específica de seguridad y salud del sector de la construcción
4. MODULO - Gestión de la prevención de riesgos laborales
  1. Sistema de prevención de riesgos laborales de la empresa
  2. Planificación de la PRL en las obras de construcción
5. MODULO - Técnicas de comunicación, motivación y negociación
  1. Organización y dirección de reuniones
  2. Técnicas de comunicación (verbal y escrita)
  3. Técnicas de negociación y resolución de conflictos
  4. Aplicación práctica
6. MODULO - Análisis de las condiciones de implantación en las obras de construcción
  1. Implantación general de la obra
  2. Instalaciones para el personal
  3. Instalaciones provisionales de obra
  4. Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos
  5. Medidas de emergencia
  6. Señalización
7. MODULO - Equipos de trabajo. Protecciones colectivas. Equipos de protección individual
  1. Introducción
  2. Equipos, herramientas y medios auxiliares
  3. Protecciones colectivas
  4. Equipos de protección individual
8. MODULO - Condiciones de seguridad en las obras de edificación
  1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por fases de obra

2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia
9. MODULO - Condiciones de seguridad en las obras civiles
    1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por tipología de obra
    2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia
  10. MODULO - Otras especialidades preventivas
    1. Riesgos y medidas preventivas relacionadas con el medio ambiente de trabajo en las obras de construcción (higiene industrial)
    2. Ergonomía y psicología aplicada
    3. Criterios para la vigilancia de la salud
  11. MODULO - Parte práctica
    1. Dinámicas de trabajo en grupo simulando situaciones reales de obra

