

# CURSO COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN (200 HORAS)

**ABIERTO  
TODO EL AÑO**

La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, norma legal por la que se determinan las garantías básicas y responsabilidades para establecer un adecuado nivel de protección de la salud de los trabajadores frente a los riesgos derivados de las condiciones de trabajo, establece en su artículo 6 que serán las normas reglamentarias las que fijarán y concretarán los aspectos más técnicos de las medidas preventivas. Entre éstas, se encuentran necesariamente las normas destinadas a garantizar la salud y la seguridad en las obras de construcción, y en particular, el **Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre**, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

## DESCRIPCIÓN Y OBJETIVO DEL CURSO

Formación en **modalidad online de 200 horas** lectivas) acorde al **Real Decreto 1627/1997** para desempeñar las **funciones de Coordinador de seguridad y Salud en obras de construcción** durante la fase de proyecto y de ejecución de las mismas.

El objetivo del curso es adquirir los conocimientos necesarios para la **capacitación técnica** como Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción, tanto **en edificación como en obra civil**, y poder **ejercer profesionalmente las funciones** recogidas en el Real Decreto 1627/1997 de 24 de octubre.

## METODOLOGÍA DE NUESTRO CURSO

El alumno accede a las unidades didácticas y otro material de consulta a través de **nuestra Plataforma telemática** de Formación durante la duración del curso, abierta **24 horas**, donde se atienden sus consultas por el tutor.

## MATERIAL DEL CURSO

El alumno puede acceder mientras está **activa la edición** del curso donde se matricula a todo el **material didáctico**:

- Real Decreto 1627/1997, versión consolidada
- Guía Técnica RD 1627/1997, publicación INSHT
- Código Electrónico Prevención Riesgos Laborales
- Once unidades didácticas (11 módulos)
- Cuatro videos de simulación de situaciones reales

La plataforma de formación dispone de **foros** donde compartir y debatir sobre noticias de actualidad.

## EVALUACIÓN Y CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO

El alumno debe superar los **once test de evaluación** con nota no inferior a cinco en escala 0/10 con posibilidad de tres intentos. El alumno, tras superar con éxito los cuestionarios de evaluación y con tiempo de conexión no inferior al 75% de las horas de la acción formativa, recibe **certificado de asistencia y aprovechamiento**, expedido por el Colegio en formato digital con firma electrónica.

EN CASO QUE a la fecha de finalización de la edición del curso, el alumno no ha finalizado todas las evaluaciones, puede **solicitar** formalmente una **prórroga de un mes**.

EN CASO QUE el alumno no esté habilitado para el ejercicio profesional a la finalización del curso, se emitirá un **certificado provisional**. Posteriormente podrá solicitar un nuevo certificado cuando se encuentre en situación de habilitación profesional sin coste adicional.

 Colegio de Ingenieros Técnicos  
de Obras Públicas

 **INGENIEROS-  
CIVILES**.ES

# curso online



## IMPORTE CURSO

**Profesional en activo  
180 euros**

**Desempleado y Precolegiado  
150 euros**

OBLIGATORIO estar incorporado al COLEGIO PROFESIONAL que te corresponda o estar precolegiado (estudiante universitario)

**INSCRIPCIÓN**

**RESUELVE TUS DUDAS VALENCIA@CITOP.ES | 96 339 21 54**

# CURSO COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

## PROGRAMA DEL CURSO



### BLOQUE TEMÁTICO I (65 HORAS)

#### MÓDULO 01. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (10 HORAS)

- 1.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo.
- 1.2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas.
- 1.3. Estadísticas de siniestralidad laboral.

#### MÓDULO 02. EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD (5 HORAS)

- 2.1. Perfil profesional.
- 2.2. Objetivos de su acción. Funciones y tareas.
- 2.4. Requisitos administrativos asociados a su actividad.

#### MÓDULO 03. ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO (10 HORAS)

- 3.1. Conceptos jurídicos básicos. Responsabilidades.
- 3.2. Normativa general de prevención de riesgos laborales.
- 3.3. Normativa específica de prevención de riesgos laborales.
- 3.4. Normativa específica del sector de la construcción.
- 3.5. La PRL en España. Organismos y entidades.

#### MÓDULO 04. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (30 HORAS)

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

#### MÓDULO 05. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN (10 HORAS)

- 5.1. Organización y dirección de reuniones.
- 5.2. Técnicas de comunicación: verbal y escrita
- 5.3. Técnicas de negociación y resolución de conflictos
- 5.4. Aplicación práctica

### BLOQUE TEMÁTICO II (65 HORAS)

#### MÓDULO 06. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN CONSTRUCCIÓN (10 HORAS)

- 6.1. Implantación general de la obra.
- 6.2. Instalaciones para el personal.
- 6.3. Instalaciones provisionales de obra.
- 6.4. Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos
- 6.5. Medidas de emergencia.
- 6.6. Señalización.

#### MÓDULO 07. EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL (30 HORAS)

- 7.1. Equipos de trabajo: máquinas, herramientas y medios auxiliares.
- 7.2. Protecciones colectivas.
- 7.3. Equipos de protección individual.
- 6.4. Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos
- 6.5. Medidas de emergencia.
- 6.6. Señalización.

#### MÓDULO 08. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN (25 HORAS)

- 8.1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por fases de obra.
- 8.2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia

### BLOQUE TEMÁTICO III (70 HORAS)

#### MÓDULO 09. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES (25 HORAS)

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

#### MÓDULO 10. OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS (15 HORAS)

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

#### MÓDULO 11. SIMULACIÓN DE SITUACIONES REALES (30 HORAS)

- 11.1. Posturas forzadas y trastornos TME
- 11.2. Almacenamiento y manipulación de productos químicos
- 11.3. Equipos de producción: Seguridad y Movimiento
- 11.4. La comunicación eficaz entre DF y equipo de obra
- 11.5. Los riesgos en Obra: temporalidad, movilidad y concurrencia de actividades



Colegio de Ingenieros Técnicos  
de Obras Públicas



AGENDA  
2030

INGENIEROS-  
CIVILES.ES

**Una semana antes del inicio de la edición del curso, el alumno recibe via mail la factura, y tras formalizar el pago mediante transferencia bancaria, recibe notificación de la MATRÍCULA y credenciales de acceso. EXENTO DE IVA (art.20.1 de Ley 37/1992)**

\*\* ESTE CURSO NO ESTÁ SUJETO A PROGRAMAS DE SUBVENCIÓN