



## Coordinador de seguridad y salud en la construcción

P-06

### DIRIGIDO A

Arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros o ingenieros técnicos, jefes o responsables de obras que vayan a asumir funciones de seguridad y salud relacionadas con las obras de construcción.

### OBJETIVO

Capacitarse para desempeñar las funciones de Coordinador de Seguridad y Salud en obras durante las fases de proyecto y ejecución establecidas en el Real Decreto 1627/1997, que establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y concreta los aspectos más técnicos de las medidas preventivas

### CONTENIDO

#### A. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. MARCO NORMATIVO

- A.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo
  - A.2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas. Estadísticas de siniestralidad laboral
  - A.3. Marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes en esta materia
- Total horas lectivas: 25

#### B. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN

- B.1. Criterios generales
  - B.2. Criterios específicos aplicados al sector de la construcción
  - B.3. La prevención en España. Organismos y entidades
- Total horas lectivas: 15

#### C. PLANIFICACIÓN DE LA PREVENCIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

- C.1. Funciones de coordinación durante la elaboración del proyecto y la ejecución de la obra
  - C.2. Criterios para la elaboración del estudio/ estudio básico de seguridad y salud
  - C.3. Criterios para la elaboración y aprobación del plan de seguridad y salud en el trabajo
- Total horas lectivas: 30

#### D. TÉCNICAS GENERALES DE ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS

- D.1. Riesgos y medidas preventivas relacionados con las condiciones de seguridad en las obras de construcción
  - D.1.1. Condiciones generales de implantación

necesarias para garantizar la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores del sector de la construcción.

### METODOLOGÍA DE TRABAJO

Al formalizar la matrícula, los alumnos recibirán la documentación correspondiente al curso y se les asignará un TUTOR al que podrán realizar aquellas consultas que consideren necesarias.

Cada unidad didáctica contiene los desarrollos teóricos, supuestos prácticos y cuestionarios que el alumno deberá cumplimentar. Estos cuestionarios servirán de base para la evaluación final del alumno.

- D.1.2. Riesgos específicos en las obras de edificación. Fases de obra. Medidas preventivas y de protección
- D.1.3. Riesgos específicos en la obra civil. Tipologías. Medidas preventivas y de protección

Total horas lectivas: 70

- D.2. Riesgos y medidas preventivas relacionadas con el medio ambiente de trabajo en las obras de construcción (higiene industrial)

Total horas lectivas: 10

- D.3. Otros aspectos preventivos relacionados con las obras de construcción.
  - D.3.1. Ergonomía
  - D.3.2. Psicología

Total horas lectivas: 5

- D.4. Criterios para la vigilancia de la salud. Organización de las medidas en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores
  - D.4.1. Criterios para la vigilancia de la salud.
  - D.4.2. Organización de las medidas en materia de primeros auxilios.
  - D.4.3. Lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores.

Total horas lectivas: 5

#### E. PROMOCIÓN DE LA PREVENCIÓN

- E.1. Análisis y verificación de la formación e información
- E.2. Técnicas de comunicación, motivación y negociación

Total horas lectivas: 10

#### F. CASOS PRÁCTICOS

Total horas lectivas: 30



**COLABORA** : ONDOAN



**CERTIFICADO**:

Los alumnos que superen el curso satisfactoriamente recibirán un certificado de participación en el curso "Coordinador de Seguridad y Salud en la Construcción a distancia".



**IMPORTANTE**

El programa del curso responde al contenido del programa de formación propuesto en la *Guía Técnica del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo* para ejercer las funciones de coordinador según el RD 1627/1997.

### DURACIÓN DEL CURSO

**P-06**

El curso se realiza a distancia y es equivalente a un total de 200 horas lectivas. El plazo máximo de realización es de 6 meses, pudiendo elegir libremente la fecha de comienzo del curso.

Importe 1 345 € + 18% IVA

Miembros de AENOR 10% descuento.