

## **DENOMINACIÓN DEL CURSO**

PRL PARA RESPONSABLES DE OBRA Y TECNICOS DE EJECUCION EN CONSTRUCCION (2º CICLO POR PUESTOS)

## **MODALIDAD Y DURACION**

20 HORAS,  
PRESENCIAL (grupos de 3 a 15 alumnos)

## **OBJETIVOS**

### **OBJETIVO GENERAL**

Adquirir unos conocimientos preventivos básicos y generales, tanto a nivel teórico como práctico, sobre cómo integrar la prevención adecuadamente en la ejecución de cada unidad de obra.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Asimilar los conocimientos suficientes que permitan transmitir de forma adecuada a los trabajadores de la obra las actitudes seguras para la ejecución de cada unidad de obra.
- Conocer la tipología de los riesgos más característicos que se presentan en el sector de la construcción, así como las técnicas preventivas más utilizadas.
- Identificar las áreas, tareas y equipos de obra que presentan riesgos graves o especiales.
- Localizar los riesgos y realizar una evaluación básica de éstos.
- Interpretar la documentación que se requiere para la gestión de la prevención en la obra.
- Adquirir y aplicar conocimientos básicos en materia de primeros auxilios y sobre medidas de emergencia para su aplicación en caso de accidente.
- Adquirir y aplicar los conocimientos necesarios para la consecución de la coordinación de actividades de las empresas que intervienen en la obra.
- Identificar las figuras y órganos preventivos que participan durante la ejecución de la obra, así como sus competencias, obligaciones y responsabilidades.

## CONTENIDOS

1. PREVENCIÓN DE RIESGOS. LOS CINCO BLOQUES DE RIESGOS EN OBRAS.
  - 1.1. Análisis de los riesgos y de las protecciones más usuales en el sector de la construcción.
2. TÉCNICAS PREVENTIVAS.
  - 2.1. Seguridad, higiene, ergonomía, medicina, psicología y formación.
3. ESTUDIOS Y PLANES DE SEGURIDAD Y SALUD.
  - 3.1. Contenidos exigibles
  - 3.2. Documentos de obra: libro de incidencias, certificados exigibles, otros documentos.
4. CALENDARIOS Y FASES DE ACTUACIONES PREVENTIVAS.
  - 4.1. Detección del riesgo.
  - 4.2. Análisis estadísticos de accidentes, índices estadísticos.
  - 4.3. Análisis de las protecciones más usuales en la edificación (redes, barandillas, medios auxiliares, etc.).
  - 4.4. Modalidades preventivas (servicio de prevención propio, mancomunado, ajeno, trabajador designado).
5. ÓRGANOS Y FIGURAS PARTICIPATIVAS.
  - 5.1. Inspecciones de seguridad.
  - 5.2. Coordinador en materia de seguridad y salud.
  - 5.3. Trabajador designado.
  - 5.4. Delegado de prevención.
  - 5.5. Investigación de accidentes y notificaciones a la autoridad laboral competente.
  - 5.6. Administraciones autonómicas.
  - 5.7. Competencias, obligaciones y responsabilidades de cada uno de los anteriores.
6. DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES.
  - 6.1. Comité de seguridad y salud.
  - 6.2. La importancia de la formación e información de los trabajadores.
  - 6.3. Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.
7. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA BÁSICA DE PREVENCIÓN.
  - 7.1. Introducción al ámbito jurídico.
  - 7.2. Legislación básica y de desarrollo.

## CERTIFICACION Y TARJETA PROFESIONAL DE LA CONSTRUCCION



Los participantes tras superar el curso recibirán **Diploma Acreditativo del curso**, expedido por **OFINET**, Centro homologado por la Fundación Laboral de la Construcción y la FMF, con registro Nº **0303101025**

La **obtención de la Tarjeta Profesional de la Construcción (TPC)**, se realizará mediante la solicitud individual del alumno a la **Fundación Laboral de la Construcción**, aportando el diploma Acreditativo **de esta formación específica entre otros documentos.**

