

SPMIX139 /

# PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA DIRECTIVOS DE EMPRESAS DE MADERA Y MUEBLE

(FORMACIÓN SEGÚN EL ACUERDO SOBRE EL REGLAMENTO DE LA TPC PARA EL SECTOR DE LA MADERA Y EL MUEBLE)

**DURACIÓN:** 10 horas (3 horas presenciales + 7 horas a distancia)

**HORARIO:** El horario dependerá de la provincia donde se programe.

**MODALIDAD:** SEMIPRESENCIAL

## FORMATO

- **PROGRAMADO:** en fechas y provincias determinadas. Ver programación.
- **A MEDIDA:** a solicitud de la empresa en horario e instalaciones que desee. Consúltenos.

## DIRIGIDO A

Gerentes de empresas del sector de la madera y el mueble que trabajen en obras de construcción.

## OBJETIVOS

- Identificar el marco normativo básico y de desarrollo en materia de prevención de riesgos laborales
- Conocer y asimilar las funciones, obligaciones y responsabilidades de la empresa en materia preventiva
- Manejar los procedimientos generales para integrar la prevención en la gestión de la empresa a través de la implantación y aplicación del plan de prevención de riesgos laborales
- Aplicar los instrumentos esenciales de gestión y aplicación del plan de prevención de riesgos laborales

## CONTENIDOS

### A. INTEGRACIÓN DE LA PREVENCIÓN EN LA GESTIÓN DE LA EMPRESA

- La seguridad del producto
- El manual (política, procedimientos, planes...)
- Integración con los diferentes sistemas (calidad y medio ambiente). Gestión total
- Las auditorías internas

### B. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES

- Funciones, obligaciones y responsabilidades

### C. ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN

- Plan de prevención de riesgos laborales
- Evaluación de riesgos
- Planificación de la prevención
- Sistemas de control sobre los riesgos existentes
- Modalidades preventivas

### D. COSTES DE LA ACCIDENTALIDAD Y RENTABILIDAD DE LA PREVENCIÓN

- Los costes de los accidentes de trabajo
- Métodos de cálculo de los costes de los accidentes

### E. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA BÁSICA EN PREVENCIÓN

- Introducción al ámbito jurídico
- Legislación básica y de desarrollo
- Sector de la construcción