

PREVENCIÓN, CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Duración: 60 horas

Metodología: Online

Financiación: Bonificable

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. RECURSO PREVENTIVO

Descripción

Este curso formará al alumnado en la identificación, evaluación y control de riesgos en el entorno laboral. Se abordarán conceptos básicos de seguridad y salud, riesgos generales y medidas preventivas, así como la gestión de la prevención dentro de la empresa. Además, se incluyen primeros auxilios y la función del recurso preventivo, proporcionando a los participantes las competencias necesarias para garantizar un entorno de trabajo seguro y saludable.

Objetivos

- » Adquirir los conocimientos y competencias necesarias para desempeñar las funciones que tanto la Ley de PRL 31/1995 como el Real Decreto 39/1997 Reglamento de los Servicios de Prevención, atribuyen a la figura del Recurso Preventivo, de obligada presencia en determinados centros y actividades laborales.

Programa

MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo
2. Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo
3. Marc normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes

MÓDULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
2. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo
3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
4. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual
5. Planes de emergencia y evacuación
6. El control de la salud de los trabajadores

MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA EMPRESA

1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
2. Organización del trabajo preventivo: Rutinas básicas
3. Documentación: Recogida, elaboración y archivo

MÓDULO 4. PRIMEROS AUXILIOS

- » Primeros auxilios

MÓDULO 5. EL RECURSO PREVENTIVO

- » El recurso preventivo