



PREVENCION DE RIESGOS LABORALES POR PUESTO DE OFICIO:
SOCORRISTA

Sector: INTERSECTORIAL

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Lugar Impartición: POR DETERMINAR

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Duración: 3.00 horas

## Objetivos:

La prevención de riesgos es un aspecto esencial en cualquier ámbito de trabajo, ya que es de vital importancia para la seguridad y la salud de las personas, además, la Ley se lo exige a todas las empresas mediante el cumplimiento de la normativa vigente. El objetivo principal de este curso, es que, al finalizar, el alumnado sea capaz de prever los riesgos en el trabajo y determinar acciones preventivas y/o de protección a la salud, minimizando factores de riesgo, además adquieran las competencias, conocimientos, habilidades y actitudes en relación con la Prevención en el puesto de trabajo de socorrista.

En cumplimiento con lo establecido en la legislación española (art.18,19 y 20 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, y el art. 7 de la Ley 17/2004 de Coordinación de Actividades Empresariales), el trabajador recibira la formación siguiente:

- Los riegos para la seguridad y salud de los trabajadores en su lugar de trabajo.
- Las medidas de prevención y protección aplicables para evitar riesgos.
- Las medidas de emergencia.

## Contenidos:

Tema 1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales en socorristas. Factores de riesgo.

Tema 2. Daños derivados del trabajo. Accidente de trabajo y enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo de socorrista.

Tema 3. Marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia.

Tema 4. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad

Tema 5. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo

Tema 6. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral

Tema 7. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual

Tema 8. El control de la salud de los trabajadores

Tema 10. COVID-19