



Curso ON-LINE

PRL EN EL COMERCIO Y PRIMEROS AUXILIOS

Titulación expedida por la Universidad Antonio de Nebrija
en colaboración con AGRUPACIÓN VÉRTICE¹

OBJETIVOS



- Conocer la **normativa de prevención de riesgos laborales** en cuanto a organización de la prevención, facultades y competencias, obligaciones y responsabilidades.
- Adquirir la capacidad necesaria para desarrollar el trabajo de forma más segura, estableciendo unas **normas básicas de seguridad** y buscando de forma activa la mejora de aspectos como las deficiencias ergonómico-posturales, evitar la polución en el ambiente, etc.
- Adquirir conocimientos acerca de **medidas preventivas** que se deben llevar a cabo en los comercios.
- Conocer los **conceptos básicos sobre primeros auxilios**.
- Adquirir los **conocimientos y la capacidad** necesaria para actuar ante situaciones de emergencia como paradas cardiorrespiratoria, heridas y hemorragias, traumatismos, etc.

ÍNDICE

Bloque I: Prevención de riesgos laborales en el comercio

- UD1. Introducción a los riesgos en el trabajo
- UD2. Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales
- UD3. Los riesgos relacionados con los espacios y equipos de trabajo
- UD4. Los contaminantes ambientales presentes en el trabajo
- UD5. Los riesgos relacionados con la organización del trabajo
- UD6. Las técnicas de control y protección de riesgos
- UD7. Los planes de emergencia y evacuación
- UD8. La gestión de la Prevención de Riesgos en la empresa
- UD9. Los primeros auxilios en la empresa
- UD10. La prevención de riesgos específicos en el sector comercio

Anexo 1: Normativa por orden cronológico

Anexo 2: Glosario

Anexo 3: Ley de Prevención de Riesgos Laborales

1 Una vez superado el curso



Bloque II: Introducción a los primeros auxilios

UD1. Introducción a los primeros auxilios

UD2. Parada cardiorrespiratoria

UD3. Obstrucción de las vías aéreas

UD4. Heridas y hemorragias

UD5. Traumatismos

UD6. Quemaduras

UD7. Intoxicaciones

UD8. Mordeduras y picaduras

UD9. Signos de alarma