

PRL EN LA CONSTRUCCIÓN Y PRIMEROS AUXILIOS

SKU: EVOL-8262-VTP-A | **Categorías:** [Prevención de Riesgos Laborales](#), [PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [75](#)

CURSO TEMÁTICO

PRL en la Construcción y Primeros Auxilios

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 el trabajo de la construcción.
- 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.

Contenidos

Módulo I. Prevención de Riesgos Laborales en la construcción.

UD1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.

- 1.1. El trabajo y la salud.
- 1.2. Daños derivados del trabajo.
- 1.3. Macro normativo en materia de prevención de riesgos laborales.

UD2. Riesgos generales y su prevención.



- 2.1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- 2.2. Riesgos ligados al medio ambiente.
- 2.3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.
- 2.4. Sistemas elementales de control y protección de riesgos.
- 2.5. Planes de emergencia y evacuación.
- 2.6. El control de la salud del trabajador.

UD3. Prevención de riesgos laborales en la construcción.

- 3.1. Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes.
- 3.2. Implantación de obra, locales higiénicos sanitarios, instalaciones provisionales, etc....

UD4. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.

- 4.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo.
- 4.2. Organización preventiva del trabajo: ``rutinas´´ básicas.
- 4.3. Documentación: recogida, elaboración y archivo.
- 4.4. Representación de los trabajadores.

UD5. Primeros auxilios.

- 5.1. Procedimientos generales.
- 5.2. Plan de actuación.
- 5.3. Anexos.

Módulo II. Introducción a los primeros auxilios.

UD1. Introducción a los primeros auxilios.

- 1.1. El derecho de ser atendido y el deber de atender.



1.2. conceptos básicos sobre los primeros auxilios.

1.3. Accidente de un trabajador.

1.4. Principios generales de los primeros auxilios.

UD2. Parada cardiorrespiratoria.

2.1. Conceptos generales.

2.2. RCP básica.

UD3. Obstrucción de las vías respiratorias.

3.1. Definición.

3.2. Actuación.

3.3. Maniobra de Heimlich.

3.4. Ahogamiento.

UD4. Heridas y hemorragias.

4.1. Heridas.

4.2. Hemorragias.

UD5. Traumatismos.

5.1. Definición, clasificación y actuación.

UD6. Quemaduras.

6.1. Definición y clasificación.

6.2. Actuación general.

6.3. Actuaciones específicas en quemaduras.



UD7. Intoxicaciones.

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Intoxicación por gases.
- 7.3. Intoxicación por productos químicos.
- 7.4. Intoxicación alimentaria.

UD8. Mordeduras y picaduras.

- 8.1. Mordeduras.
- 8.2. Serpientes.
- 8.3. Avispas.
- 8.4. Arañas.
- 8.5. Escorpiones.
- 8.6. Garrapatas.
- 8.7. Medusas.

UD9. Signos de alarma.

- 9.1. Reacciones alérgicas.
- 9.2. Golpe de calor.
- 9.3. Síncope.
- 9.4. Lipotimias.
- 9.5. Convulsiones.
- 9.6. Hipoglucemia.

Tal vez te interese este curso: [Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones de climatización y ventilación-](#)



[extracción](#)

O quizá este otro: [PRL en la Construcción y Primeros Auxilios](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

