



ASIFOR INGENIERIA

CURSOS DE FORMACION EN PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS Y DESFIBRILADOR AUTOMATICO

Asifor Ingeniería desarrolla su actividad principal en materia de prevención de riesgos laborales y de emergencias, haciendo especial hincapié en la formación de dichas actividades.

Asifor Ingeniería dispone de aulas, medios y material necesarios para realizar la impartición de una gama de cursos en materia de prevención y emergencia en diferentes modalidades, Presencial, Semipresencial, Distancia y E-learning.

PRIMEROS AUXILIOS, USO Y MANEJO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO

• OBJETIVOS.

- Conocer el concepto y los principios generales de los primeros auxilios y Soporte vital Básico.
- Conocer cómo actuar ante una víctima inconsciente.
- Identificar situaciones de emergencias.
- Actuación ante diferentes tipos de traumatismos, quemaduras, hemorragias, picaduras, shock.
- Realizar maniobras de RCP básica.
- Conocer el funcionamiento y utilización del DEA
- Realizar prácticas de utilización del DEA

• CONTENIDOS:

- Introducción a los primeros auxilios.
- Conducta PAS
- Manejo de la víctima inconsciente.
- Problemas circulatorios; problemas respiratorios; hemorragias
- Heridas
- Quemaduras
- Inmovilizaciones
- Introducción: anatomía y fisiología cardiopulmonar.
- Secuencia de la RCP
- Practica maniobra RCP con casos prácticos
- Desfibrilación semiautomática externa: descripción, utilidad y mantenimiento del DESA.
- Prácticas de Reanimación cardiopulmonar con desfibrilador automático externo.
- Prácticas de simulación integrada en varios escenarios.

PRIMEROS AUXILIOS

• OBJETIVOS.

- Conocer el concepto y los principios generales de los primeros auxilios y Soporte vital Básico.

- Conocer cómo actuar ante una víctima inconsciente.
- Identificar situaciones de emergencias.
- Actuación ante diferentes tipos de traumatismos, quemaduras, hemorragias, picaduras, shock.
- Realizar maniobras de RCP básica.

• CONTENIDOS:

- Introducción a los primeros auxilios.
- Conducta PAS
- Manejo de la víctima inconsciente.
- Problemas circulatorios; problemas respiratorios; hemorragias
- Heridas
- Quemaduras
- Inmovilizaciones
- Introducción: anatomía y fisiología cardiopulmonar.
- Secuencia de la RCP
- Practica maniobra RCP con casos prácticos



Síguenos en:

