

PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACION EN CENTROS HOSPITALARIOS



Dirigido a:

Objetivos:

Objetivos generales de la actividad

Proporcionar al alumno los conocimientos básicos para poder implicares y aplicar un plan de autoprotección

Saber aplicar planes de emergencia en las diferentes estructuras organizativas de los entornos sanitario

Objetivos específicos de la actividad

Describir en que consiste un plan de autoprotección

Conocer y saber aplicar la normativa de PRL

Conocer las Medidas de prevención de carácter general o normas generales

Describir los diferentes tipos de emergencias que se pueden presentar en el lugar de trabajo

Conocer los equipos de emergencia

Desarrollar competencias básicas de actuación específica en los distintos tipos de emergencia con que se pueden encontrar en los entornos laborales

Contenidos formativos:

1. Conceptos generales del plan de autoprotección.
2. Marco normativo: Legislación sobre medidas de emergencia y planes de autoprotección.
3. Incendios:

Tipos de fuego.

Factores de inicio y propagación

Medios de prevención

Medios de protección: equipos de extinción

Evacuación

Señalización

4. Plan de autoprotección: estructura de plan de autoprotección.

5. Tipos de emergencia.

6. Equipos en la emergencia: estructura organizativa en la emergencia.

7. Actuaciones específicas para el personal de mantenimiento en emergencias.

8. Equipos de protección individual en emergencias.

9. Medidas de prevención de carácter general o normas generales.

Duración: 180 Horas

Fecha Inicio: -

Fecha Fin: -

Horario: -

Lugar Impartición: Consultar

Precio: 1.260,00€

Descuentos: PRECIO UNICO

Tipo de Formación: -

Requisitos: Consultar

Calendario: Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

** Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

** Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*

