

Sistemas de Protección Contra Incendios

Marca: DCProfessional Development
Código del producto: F063

CURSO
Sistemas de Protección Contra Incendios

Precio: \$350.00



Descripción breve

Este módulo ofrece una introducción a la detección, alarma y extinción de incendios en entornos de misión crítica de acuerdo con los códigos contra incendios

Descripción

Este módulo ofrece una introducción a la detección, alarma y extinción de incendios en entornos de misión crítica de acuerdo con los códigos contra incendios. Un incendio puede ser una gran catástrofe para las operaciones comerciales. El daño causado por el calor, el humo y el agua es perjudicial para el equipamiento de TI y las reparaciones pueden llegar a ser muy costosas. En este curso se analizan las ventajas y desventajas de distintos sistemas de detección de incendios, incluyendo los detectores de humo, los detectores de calor, los de llamas, así como los sistemas de extinción de incendios tales como los sistemas de tubería húmeda, de tubería seca, de acción previa, de agua nebulizada y mediante el uso de agentes gaseosos químicos.

DURACIÓN 8 Horas

Resultados del aprendizaje

- Identificar las cuatro etapas de un incendio.
- Comparar el papel y el funcionamiento de los sistemas de alarma direccionables frente a los sistemas de alarma convencionales.
- Reconocer los códigos de incendios y de construcción aplicables a la protección contra incendios y los códigos de la NFPA asociados con los sistemas de detección de incendios temprana y muy temprana.
- Identificar el uso adecuado de los distintos sistemas de detección de humos, de llamas y de incendios.
- Reconocer cómo utilizar correctamente cada sistema de prevención contra incendios en función del tipo de instalación.
- Comparar las ventajas y desventajas de cada sistema de extinción de incendios.

A quién va dirigido

- Estudiantes de Ingeniería y Tecnologías de la información
- Personal de instalaciones y operaciones del Data Center
- Proveedores de equipo y Contratistas
- Ingenieros profesionales

Especificación

Modalidad	
Online	