

Ingeniería en infraestructuras críticas

Código del producto: F030

CURSO
Ingeniería en infraestructuras críticas

Precio: USD \$350.00



Descripción breve

Este módulo es de conocimientos esenciales y le recomendamos realizarlo antes de pasar a los cursos de Desarrollo Profesional

Descripción

Este módulo es de conocimientos esenciales y le recomendamos realizarlo antes de pasar a los cursos de Desarrollo Profesional

Esquema del curso

Este módulo es de conocimientos esenciales y le recomendamos realizarlo antes de pasar a los cursos de Desarrollo Profesional. Este módulo le ayudará a comprender todos los aspectos del diseño y la operación de una instalación de misión crítica para abordar cuestiones como la tolerancia al riesgo, la fiabilidad, el tiempo de mantenimiento requerido y el mantenimiento preventivo.

DURACIÓN 8 Horas

Resultados del aprendizaje

- Explicar la importancia de la tolerancia a los riesgos, el tiempo de recuperación y la fiabilidad de las infraestructuras críticas en el entorno empresarial actual.
- Describir los siete pasos necesarios para mejorar la fiabilidad y el tiempo de mantenimiento requerido.
- Diferenciar entre los cuatro niveles de la Telecommunications Industry Association (TIA).
- Identificar los factores que deben tenerse en cuenta en el diseño de instalaciones de misión crítica.
- Identificar las pruebas relacionadas con cada uno de los cinco niveles de comisionado.
- Explicar cómo ayudan los estudios de coordinación de cortocircuitos a mejorar las operaciones de las instalaciones.
- Describir cómo pueden utilizarse los sistemas de corriente continua (CC) como una solución de ahorro energético en las instalaciones de misión crítica.
- Para obtener la lista completa descargue la ficha del curso

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
- Este módulo es de conocimientos esenciales y le recomendamos realizarlo antes de pasar a los cursos de Desarrollo Profesional
- Ingeniería en infraestructuras crítica

Especificación

Modalidad	
Online	350.00