

PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES. VTP

SKU: N / A | Categorías: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, Equipos Electrónicos, Redes y Telecomunicaciones, Sistemas Operativos

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 40

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Procedimientos de diagnóstico de averías en dispositivos de interconexión de redes

Objetivos

Describir las incidencias que se producen en los dispositivos de interconexión de las redes privadas con las redes públicas de comunicaciones, según informaciones recibidas de herramientas de notificación u otros medios Resolver las incidencias detectadas en los dispositivos de interconexión de redes privadas y públicas, siguiendo unas instrucciones dadas.

Contenidos

- 1. Tipos de incidencias en la interconexión de redes públicas y privadas.
- 2. Herramientas de diagnóstico y notificación de incidencias en dispositivos de interconexión de redes.
- 3. Procedimientos de gestión de incidencias.

Tal vez te interese este curso: <u>Desarrollo de Proyectos de Infraestructuras de Telecomunicación y de Redes de Voz y Datos en el</u> Entorno de Edificios

O quizá este otro: Operación en Sistemas de Comunicaciones de Voz y Datos

Síguenos en: Instagram

