

mile2: Network Principles

Código: MILE2-CNP

Propuesta de Valor: SEGURIDAD INFORMÁTICA

Duración: 40 Horas



En este curso divertido y rápido aprenderá los conceptos y habilidades necesarios para planificar, instalar, mantener y solucionar problemas de las redes actuales, incluidas las redes inalámbricas y basadas en servidores.

En el espacio informático actual, las redes son TODO y una comprensión vaga simplemente no es suficiente. El curso de Principios de red certificados, o CNP está aquí para ayudar

AUDIENCIA

- Empleados
- Gerentes
- Todos

PRE REQUISITOS

- Tener conocimiento equivalente o superior a Hardware Technician (CHT)
- Tener conocimiento equivalente o superior a Operating Systems Technician (COST)

OBJETIVOS

- Realizar conexión de redes con interruptores y enrutadores
- Gestionar redes inalámbricas
- Conocer los principios de seguridad
- Planificación de red
- Conocer los fundamentos de las redes físicas



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificado oficial de **COGNOS**.
 - Este curso lo prepara para el examen: **CNP**
-



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A LOS FUNDAMENTOS DE LA RED
 2. LOS FUNDAMENTOS DE LAS REDES FÍSICAS
 3. TCP / IP PRIMER
 4. CONEXIÓN DE REDES CON INTERRUPTORES Y ENRUTADORES
 5. REDES INALÁMBRICAS
 6. PRINCIPIOS DE SEGURIDAD
 7. DEFENDER LA RED
 8. NETWORK TECHNOLOGY BOOM
 9. REDES DÍA A DÍA
 10. PLANIFICACIÓN DE RED
-



BENEFICIOS

- Al finalizar el curso, los participantes podrán planificar, instalar, mantener y solucionar problemas de las redes actuales.