

Clases virtuales



MIKROTIK

Módulo básico



Comutel
Academia

clases vía
 **zoom**

Objetivos del curso

Al finalizar el curso, el alumno está en la capacidad de administrar el software RouterOs y familiarizarse con los productos Routerboard.

También podrá configurar y realizar servicios de configuraciones básicas a los clientes.

Dirigido a:

Ingenieros de Redes y Técnicos en Redes que desea implementar y dar soporte a:

- Redes Corporativas.
- Clientes WISP e ISP.
- Personas que buscan obtener la certificación MTCNA
- Ingenieros de Redes involucrados en actividades de pre-venta y post-venta en soporte e instalación de redes corporativa y PYMES.
- Ingenieros de Redes, administradores de Red.
- Técnicos en Soporte de Redes, y Técnicos de soporte a Usuario (Help Desk).

Módulo uno

Introducción

- Certificaciones
- Router OS, Router Board y licenciamiento
- Rendimiento
- Evaluación

Módulo dos

Accediendo a internet

- Configuración de Fábrica.
- Conectando el equipo.
- WebFig y Winbox.
- Configuración de internet.
- Evaluación.

Módulo tres

Herramientas administrativas

- SNTP
- Servicios predefinidos
- Gestión de usuarios.
- Respaldo de configuraciones. - Torch
- Gráficos
- Otras herramientas
- Evaluación

Módulo cuatro

Administración de ancho de banda

- Firewall filter
- Estrategias Firewall filter. - Input y Forward
- Connection Tracking
- Lista de direcciones.
- Evaluación

Módulo cinco

Firewall

- Colas simples. - CIR y MIR
- PCQ
- Evaluación

Módulo seis

Administración inalámbrica

- Firewall filter
- Estrategias Firewall filter. - Input y Forward
- Connection Tracking
- Lista de direcciones.
- Evaluación

Módulo siete

Examen Final

Nuestro Entrenador

- IT Architect de Comutel Perú
- Diseño e implementación de infraestructura.
- Certificaciones Oficiales: MTCNA, MTCRE, MTCTCE , MTCWE y MTCINE





**Comutel
Academia**

Síguenos en:



@comutelacademia



@comutelacademia



@comutelacademia

Encuétranos en:



Ca. Fray angélico 145 - San Borja



Central 01 480 1010



Academia@comutelperu.com



Coordinación académica
+51 989 312 658