



A quienes va dirigido:

El curso va dirigido a profesionales y público en general, que deseen adquirir en poco tiempo, conocimientos necesarios, para la implementación de un sistema de Internet Inalámbrico, con lo cual podrá: Interconectar oficinas – Llevar Internet a lugares sin servicio – Compartir/Comercializar servicio de Internet.

De esta manera, podrá iniciarse en el área de las Telecomunicaciones con un negocio propio y con gran potencial.

Un sistema de Internet inalámbrico, es un sistema que ofrece el servicio de acceso a Internet de forma inalámbrica (sin cables), dentro de un área de cobertura determinada. Así mismo, estos sistemas, permiten llevar voz y/o datos mediante enlaces inalámbricos a zonas donde no existe cobertura previa. Estos sistemas son una gran alternativa actual para re-potenciar los servicios de Internet existentes actualmente (cabinas de Internet). El estudiante recibirá la información necesaria para poder configurar / elaborar sistemas de Internet Inalámbrico para distribución e interconexión de locales donde no existe acceso a Internet.

Realizará prácticas 100% efectivas sobre equipamiento utilizado para estos sistemas, implementará un sistema desde cero, adicionalmente se le mostrará los manejos detallados de cada uno de los equipos que son utilizados dentro de este sistema, y que le permitirán establecer soluciones para estos sistemas de diversas maneras. Si usted, está considerando la posibilidad de ingresar en este negocio, desea brindar servicios a terceros, o si ya cuenta con un servicio de Internet y desea brindar un servicio de valor agregado a sus clientes, este es un excelente curso básico, para comprender y manejar estos sistemas que cubren diversos tipos de equipos y tecnología desde un punto de vista genérico y 100% práctico.

Modalidades:

El curso se imparte bajo 2 modalidades: **Presencial y/o a distancia**

(Atendiendo a la gran demanda de personas que desean llevar el curso bajo modalidad a distancia.)

Ambas modalidades, garantizan el acceso al material necesario a nivel práctico y multimedia.

Objetivos:

- Entender el funcionamiento del Internet Inalámbrico (Aplicaciones / Modalidades / comercialización)
- Estar en capacidad de poder configurar equipos para el uso de un sistema de Internet Inalámbrico.
- Adquirir los conocimientos necesarios, para poder brindar soluciones de Internet Inalámbrico
- Estar en capacidad de instalar / brindar servicios a terceros / ampliar su negocio usted mismo.
- Conocer la legislación sobre los servicios de Internet Inalámbrico.

Inicio Del curso:

Modalidad Presencial: Sabado 31 de Enero de 8:00 – 14:00 Pm / Domingo 01 Febrero de 8:00 – 14:00 Pm

Modalidad a Distancia / Remoto – Disponible actualmente (Acceso al curso durante 1 mes)

Informes e inscripciones:

Portal E-Learning: www.capacita-t.com

E-mail: informes@capacita-t.com

Central telefónica: (+51-1) 718 - 5139 – Ext. 202

Llámanos Gratis <http://www.capacita-t.com/c2t/index.php> ← Clic Aquí para llamar Gratis !!!!

Vía Internet: (Serv. Exclusivo – Para consultas: Locales / Nacionales / Internacionales)



Duración del curso 12 Horas

Temario General

1. Conceptos: funcionamiento del sistema
Sistemas inalámbricos / Sistemas P2P – PMP / Repetidores
2. Instalación Práctica:
Previsiones: Seguridad / Línea de vista / Altura / Inclinación
Torres: Alineación / Izaje / Fijación
Antenas: Instalación / Polarización / Orientación
Equipos de Radio: Configuración / Adecuación
3. Aplicaciones:
Configuración / Instalación – Sistemas P2P (Punto a Punto)
Configuración / Instalación – Sistemas PM (Punto Multipunto)
Utilización de repetidores (Pasivos / Activos)
Interconexión de Oficinas – Locales
Distribución / Comercialización – Internet
Transmisión de Voz vía Inalámbrica
4. Fallas comunes
5. Nuevas aplicaciones del servicio

Instructor: José García Gutiérrez

Especialista en sistemas telefónicos fijos, móviles, telefonía VoIP y Telecomunicaciones. Profesional Con más de 5 años de experiencia
En programación a diferentes niveles.
Asesor en sistemas VoIP

Consultor / Director de la empresa
IBS Technologies SAC

Elementos y Materiales del Curso (Presencial)

Los estudiantes, tendrá a su disposición:

- Equipos inalámbricos / Infraestructura para torres / Equipos de radio / Antenas diversas / accesorios ODU-IDU
- Equipos de cómputo para configuraciones y pruebas.
- Conexión a Internet para configuración y prueba de los equipos.

Cada estudiante recibirá (Presencial)

- 01 CD con los manuales de los equipos utilizados e información sobre la instalación / configuración de cada uno de ellos

Nuestras Oficinas:

Jr. José Bazzochi 386-B. Sta. Catalina – Lima 13

Ref.: Alt. Cdra. 3 Av. Canadá (Espalda Bco. Crédito)

Atención: De 9:00 - 5:00 PM

Jr. José Bazzochi 373 . Sta. Catalina – Lima 13

Inversión:

Gracias a la participación de nuestros auspiciadores y realizando una campaña de difusión tecnológica, de nuevas tecnologías hacia empresas y profesionales que desean abordar esta especialidad; extendemos un precio en oferta de manera temporal (Cupos limitados)

- **Modalidad Presencial. US\$ 100.00 + IGV**

- **Modalidad a distancia. US\$ 80.00** (Acceso a plataforma multimedia E-Learning; material disponible para descarga vía web; envío nacional e internacional del certificado correspondiente)

Deposito bancario:

Banco de crédito CA. US\$ # 191 – 16637503 – 1 - 57 / CA. S/ # 191 – 16687192 – 0 – 47

Transferencias Internacionales: (Para realizar cursos a distancia) WesterUnion / MoneyGram / Electra)

Auspician:



Portal de capacitación tecnológica
www.capacita-t.com



Desarrollo de Productos y Servicios en Telecomunicaciones
www.ibssac.com



Incrementa tus Ventas
Reciba llamadas desde su página Web
www.llamanosgratis.com



Venta de equipos VoIP, Wireless, Networking e Informática
www.tiendaip.net