

CABLEADO ESTRUCTURADO - REDES WIRELESS - CCTV - PROGRAMACIÓN DE ALARMAS DSC

Objetivo:

En este curso mediante la realización de prácticas reales cómo la elaboración de: cable cruzado, directo, PoE, configuración y programación de equipos tales como: Routers inalámbricos TP-Link, equipos CCTV-DVR, cámaras ip. Programación de centrales de alarmas DSC para 8, 16, 32 y 64 zonas. Instalación de sensores de movimiento, magnético, humo, etc.

¿A quién va dirigido?

El curso va dirigido a aficionados y profesionales del área de instalación y mantenimiento de equipos de red: router, cctv, dvr, nvr y sistemas de protección con alarmas.

Requisitos:

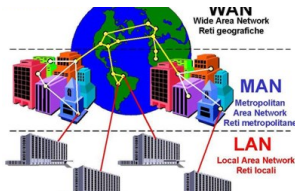
Tener conocimientos de: Computación Básica e instalaciones eléctricas.

Metodología:

Formular, ejecutar y evaluar proyectos. Trabajar en equipo. Formación abierta, técnica y participativa. Aprendizaje con experiencias reales, Expertos Ingenieros ex docentes del: "SECAP" y Ex Becarios del Japón. Establecer procesos comunicativos asertivos. Solución de inquietudes y dudas con un enfoque personalizado.

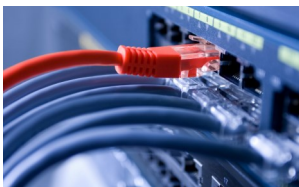
Contenido:

Intranets LAN café Nets:



- Cómo funcionan las IPs Públicas y Privadas.
- Cómo conectar varios puntos a Internet.
- Cómo configurar un PC para compartir archivos.
- Cómo diseñar y configurar una Sub red.
- Cómo clonar una MAC Address para acceso a Internet.
- Cómo configurar al Corta Fuegos Fireworks de Windows.
- Interpretación e Instalación de Planos y Costos de una Intranet.

Cableado estructurado:



- Realización de Cables Directos y Cruzados.
- Subsistemas de Cableado, Conexiones, Capas de Red, Topologías.
- Puentes, Switch, Hubs, Routers.
- Cómo instalar un Rack, Características y Conexiones.
- Tipos de Canaletas, para diferentes aplicaciones.
- Prueba de Cables, Mantenimiento de Redes.
- Conociendo y utilizando los equipos necesarios para el mantenimiento de una red.
- Cómo CERTIFICAR una red LAN y de Fibra Óptica.

Certificación ADEF



Basados en metodología Japonesa
Auspiciado por:



Cursos Personalizados



Ver más.....
<https://bit.ly/2qL1VfF>

Red inalámbrica Wireless - WIFI:



- Cómo Configurar un Router Wireless.
- Cómo Parametrizar varias redes WIFI, aprenderá a programar los canales de frecuencia del Router.
- Que significa, para que sirve y como configurar las normas WIFI a,b,g,n en un RouterWireless.
- Cómo realizar una conexión remota desde cualquier parte del mundo, para acceder a la visualización de cámaras IP mediante el Router y nuestro ISP.
- Repartir internet inalámbrico con clave y sin clave.
- Configuración de Seguridades Wifi aprender a esconder el SIDD.
- Cómo transmitir Internet y liberar puertos.
- Cómo clonar una MAC Adress y seccionar anchos de banda.

CCTV - DVR - NVR - & Cámaras IP:



- Para que sirve, que tipo de cables podemos utilizar, cómo conectar y configurar todos los periféricos de un DVR: sonido, video, PTZ, USB, rs-485, Ethernet, VGA.
- Cómo Configurar y conectar cámaras IP, amplificadores de señal de video, cableado estructurado de video vigilancia.
- Cómo configurar Celular para controlar Movimientos de cámara IP.
- Cómo conectar y grabar en tiempo real varias cámaras IP.
- Cómo realizar la Visualización de varias cámaras desde varios lugares y desde cualquier parte del mundo.
- Cómo Programar y Configurar el DVR opciones de calendario, grabado, monitoreo y red.
- Transmisión por Internet, VPN, Remoto e Internet Explorer.

Programación de alarmas DSC:



- Identificación de los puertos en la central de alarmas.
- Batería y entradas de energía.
- Salida de voltaje y conexión de teclados.
- Para que son los PGM.
- Como utilizar la resistencia en las zonas.
- Programación de códigos de usuario.
- Configuración de PGM.
- Reconfigurar tiempos del sistema.
- Conexión de la red telefónica.

Instalación de sensores:



- Instalación de sensor de movimiento.
- Conexión de sensores de movimiento.
- Diferencias de circuitos para NO y NC.
- Instalación de sensores magnéticos en puertas y ventanas.
- Conexión de paneles externos.
- Funcionamiento del control remoto.
- Conexión de sensores de humo.

Inscripciones

Pago 100% antes de iniciar el curso

Estimado cliente

Verificar la disponibilidad de cupos, antes de realizar su deposito o transferencia.

Llamando al:

02 - 2238 - 410

02 - 2236 - 156

WhatsApp:

+593 979321827



click...!!

Inscripciones

En nuestras oficinas
pago en efectivo.

Mediante deposito, transferencia
bancaria a las siguientes cuentas:

Cuentas bancarias:



Banco Produbanco

A nombre de: Alfredo Estupiñán
Tipo: Corriente
Cuenta: 02005118766



Banco Pichincha

A nombre de: Alfredo Estupiñán
Tipo: Ahorros
Cuenta: 2201046757



Banco Internacional

A nombre de: Alfredo Estupiñán
Tipo: Ahorros
Cuenta: 2447600

Confirme su pago

Al correo: depositos@amatic.ec

o al: 2238410 - 2236156

WhatsApp: 0979321827

Con los siguiente datos:

Captura del deposito
o transferencia:

Nombre:

Cédula:

Teléfono:

Dirección:

Correo Electrónico:

E inmediatamente ya estarás inscrito.