

SEMINARIO SISTEMA DE ALARMA CONTRA INTRUSIÓN Y ALERTA DE INCENDIO

REQUISITO MINIMOS

√ No es necesario tener conocimientos previos

DATOS GENERALES

Duración : 5 Horas

DEPOSITOS

- ✓ Banco de Crédito cuenta corriente en soles 191-2108149-0-33
- ✓ RUC: 20553302553
- ✓ Nombre de la Empresa: Soluciones Generales en Sistemas de Tecnología e Información Peru Sac

DIRECCION Y HORARIO DE ATENCIÓN

El curso se dictará en las instalaciones de SGDSPERU, ubicado en Guzmán Blanco 154, oficina 203, lima. A ½ cuadra del Ovalo de Bolognesi El horario de atención es de lunes a viernes de 09:00 p.m. a 21:00 p.m. de la noche, sábados de 09:00 a.m. a 20:00 p.m. de la noche y domingos de 09:00 a.m. a 16:00 p.m.



CONTENIDO

- 1. Ensamblaje del Panel de Alarma en su gabinete metálico.
- 2. Qué es N.O. N.C.
- Instalación de sensores electrónicos:
 - ✓ Sensor Magnético en Zona
 - ✓ Sensores Magnéticos en Serie en Zona
 - ✓ Sensor Volumétrico PIR en Zona
 - ✓ Sensor Volumétrico PIR en Serie enZona
 - ✓ Sensor Volumétrico PIR ANTISABOTAJE
 - ✓ Detector de Humo de 04 Hilos
 - ✓ Detectores de Humo de 04 Hilos en PARALELO.
 - ✓ Botón de Pánico
 - ✓ Sobre Estación Manual
 - ✓ Sobre Sirena y Luz Estroboscópica.
- 4. Cálculos de Valor del Resistor
 - ✓ Instalación del resistor en el sensor.
- 5. Instalación del Teclado (KeyPad)
- 6. Instalación de la Sirena de 30 Watts
- 7. Instalación de la Batería de 12Vdc
- 8. Instalación del Transformador de 220V 16 A.C.
- 9. Tendido del cableado
- 10. Ductería PVC y/o Conduit

PROGRAMACIÓN:

- 1. Programación de la fecha y hora
- 2. Programación de las Zonas
- 3. Programación de los tiempos de E1. E2 y Salida

PROGRAMACIÓN LLAMADAS TELEFÓNICAS:

1. Programación de llamadas telefónicas

LLAVERO INALÁMBRICO

www.sqdsperu.com



1. Instalación de un Emisor-Receptor Inalámbrico

PRUEBAS del SISTEMA.

1. Diferentes pruebas del SISTEMA

RESETEO:

- 1. Reset vía Keypad
- 2. Reset vía hardware

CONTRASEÑAS y USUARIOS:

- 1. Creación de usuarios
- 2. Creación de contraseñas

ARMADO y DESARMADO del Panel de Alarma C.I.