



CFI RESIDENCIAS Nivel I

Temario 2019

Teoría

- Composición básica de un sistema de alarma.
- Tecnologías utilizadas en los sistemas de alarma: Convencional, inalámbrico y MPXH.
- Tipos de sensores: descripción, funcionamiento, particularidades y recomendaciones de instalación.
 - De apertura: sensores magnéticos y concentradores.
 - De movimiento.
 - De rotura.
 - De paso: barreras infrarrojas.
 - De proximidad.
- Elementos de comando.
 - Teclados remotos y paneles.
 - Controles remotos inalámbricos.
- Elementos de señalización.
 - Equipos de señalización local: sirenas (interior - exterior / convencional - MPXH).
 - Equipos de señalización a distancia: llamadores, controladores y comunicadores.





- Centrales de alarma.
 - Funcionamiento.
 - Conexionado.
 - Programación.

Práctica

Realización de una instalación modelo en mesa de trabajo.

- Central de alarma MPXH.
- Teclado y panel.
- Sensores magnéticos, de movimiento y proximidad.
- Sirena MPXH.
- Control remoto.
- Programaciones avanzadas.

