

CURSO INSTALADOR ELECTRICISTA DE EDIFICIOS

40 años Formando Profesionales en el Centro de Valencia

PRESENCIAL

- **Con clases presenciales:** en VALENCIA.
- **Teoría y práctica de la profesión:** sin más asignaturas.
- **Requisitos:** NO se requiere Titulación.
- **Duración:** de 6 a 9 meses lectivos.
- **Clases:** dos semanales en horario a elegir de mañanas, tardes, noches o solo Sábados mañana.
- **Prácticas:** en Taller INTER de Electricidad de 250 m².
- **Inicio curso:** a consultar.

ONLINE

- **Curso a distancia:** online.
- **Teoría y práctica de la profesión:** sin más asignaturas.
- **Requisitos:** NO se requiere Titulación.
- **Duración:** de 6 a 9 meses lectivos.
- **Tutorías:** plataforma *online*, telefónicas, presenciales...
- **Prácticas:** el alumno que lo necesite las podrá realizar en Taller INTER de Electricidad o en Empresas concertadas.
- **Inicio curso:** a consultar.

Con el Curso de **INSTALADOR ELECTRICISTA** se obtiene Diploma final con Validez Profesional



Enseñanza Garantizada
Si al finalizar el Curso el alumno no alcanzase el nivel requerido, podrá repetirlo sin coste adicional

◦ **SALIDAS PROFESIONALES**

- Instalador Electricista en Edificios de Viviendas.

◦ **TEMARIO**

--- PRÁCTICAS EN TALLER ---

- Manejo del polímetro.
- Instalación y medidas de circuitos serie, paralelo y mixto.
- Conmutadores: Conmutada corta, larga y prohibida. Instalación desde dos, tres y cuatro puntos. Conmutación en cruce, encendido progresivo y alternativo.
- Montaje de Aparatos auxiliares: telerruptores, minuterio de escalera con montaje a 3 y 4 hilos, Interruptor horario, Interruptor crepuscular y detector de presencia. Montaje en serie de 2 auxiliares.
- Fluorescentes en montaje serie y paralelo, el tubo fluorescente de alto factor.
- Diseño e instalación de una vivienda con Electrificación básica de cinco circuitos.

--- INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR ---

- Representación gráfica y simbología de las instalaciones eléctricas.
- Instalaciones electrotécnicas.
- Seguridad en las instalaciones eléctricas de la vivienda.
- Instalaciones de alumbrado.
- Instalaciones eléctricas generales.
- Cálculo de secciones en instalaciones. Medidas eléctricas.
- Puesta a tierra.
- Instalaciones básicas programadas.
- Reglamentación y normativa de las instalaciones eléctricas. El R.E.B.T.

Visita el Canal Instituto **INTER** en You**Tube**



“Aprender Practicando”