

LABORATORIO TECNICO PRATICO KNX

Questo corso è dedicato SOLO a coloro che hanno già la Certificazione KNX

CORSO INTERAMENTE ONLINE

E' indispensabile essere dotati di PC con videocamera e microfono.

CORSO DELLA DURATA DI **16 ore** suddivise in **8 ore (dalle ore 9.00 alle ore 18.00)** per **2 giorni**:

5 - 6 APRILE

23 - 24 NOVEMBRE

! Il corso si svolgerà ONLINE con le seguenti modalità:

- Al ricevimento dell'iscrizione (consegna modulo adesione a Mef) verrà spedita la valigia dimostrativa presso la filiale Mef a voi più vicina dove potrete ritirarla il giorno prima del corso.
- Il corso di 8 ore si svolgerà dalle ore 9,00 alle 13,00 e dalle ore 14,00 alle 18,00 in collegamento su Zoom
- Al termine del corso il giorno successivo dovrete riconsegnare la valigia presso la stessa filiale in cui avete fatto il ritiro.

Il corso è a pagamento, **costa 550€ +iva** a persona e sarà fatturato come corso di formazione pertanto deducibile (pagamento secondo scheda cliente).

NUMERO PARTECIPANTI

Numero di iscrizioni accolte per corso **massimo di 4 persone.**

DETTAGLI DEL CORSO

DESTINATARI: Il corso è dedicato a **chi ha già acquisito la Certificazione KNX base** e vuole ampliare le proprie conoscenze.

CONTENUTI DEL CORSO DI FORMAZIONE:

Tramite questo corso di formazione i partecipanti potranno acquisire competenze riguardo le seguenti tematiche:

- **TERMOREGOLAZIONE:** verranno trattati argomenti inerenti la termoregolazione di base (controllo on/off, continuo, modulato) e la regolazione di fan-coil, sia mediante commutazione sulle 3 velocità che tramite segnale 0-10V.
- **FUNZIONI LOGICHE:** logiche combinatorie realizzate su modulo logico KNX e conversione di data point per la realizzazione di funzioni avanzate.
- **RILEVAZIONE LUMINOSITA' E PRESENZA:** funzioni di comando basate sulla rilevazione di movimento e presenza; comando ad illuminazione costante.
- **PROTOCOLLO DALI:** disamina sugli aspetti legati all'integrazione dell'illuminazione DALI/KNX, commissioning del sistema tramite un gateway di comunicazione e prove pratiche di controllo.

DOCENTE Ing. Marco Mollica: Tutor KNX dal 2012 la sua attività lavorativa è prevalentemente incentrata sulla progettazione e assistenza KNX fino alla messa in servizio.

Ogni argomento verrà trattato con nozioni teoriche e testato praticamente su hardware KNX messo a disposizione da MEF.

Per il corso è richiesto l'equipaggiamento personale con PC portatile e software ETS installato e funzionante.



la tua formazione è la nostra crescita