

CORSO CERTIFICAZIONE KNX

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

CORSO
OBBLIGATORIO

CORSO DELLA DURATA DI **32 ore** suddivise in **8 ore** (dalle ore 9.00 alle ore 18.00) per **4 giorni** (2 giorni da remoto e 2 giorni in presenza):

23 - 24 FEBBRAIO (online) + **28 FEBBRAIO - 1 MARZO** (MEF Desio)

18 - 19 MAGGIO (online) + **23 - 24 MAGGIO** (MEF Roma Adeatina)

19 - 20 OTTOBRE (online) + **24 - 25 OTTOBRE** (MEF Firenze Sede)

- !** **Svolgimento da remoto (aula virtuale) i primi 2 giorni:**
- Al ricevimento dell'iscrizione (consegna modulo adesione a Mef) verrà inviata procedura per iscrizione su sito KNX e spedita la valigia dimostrativa ed il Manuale KNX presso la vostra filiale Mef di riferimento dove potrete ritirarla il giorno prima

- Svolgimento in presenza (vedi filiale di riferimento) i secondi 2 giorni:**
- Lezione pratica in aula Dovrete portare: Valigia dimostrativa, Pc e Manuale KNX
Pausa dalle 13 alle 14 (lunch offerto da Mef)

Il corso è a pagamento, **costa 1200€ +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 8** persone.

Da Novembre 2015 Mef è diventata Training Center Knx siamo diventati uno dei 130 centri di formazione KNX divisi in 23 paesi al mondo e soprattutto primo ed unico distributore elettrico ad oggi che si può fregiare di questa qualifica! Che cosa è l'Associazione KNX: nel Novembre 1999 tre associazioni EIBA (European Installation BUS Association) BCI (BatiBus Club International), EHSA (European Home Systems Association) hanno deciso di condividere le loro esperienze e dar vita all'Associazione Konnex per la promozione e sviluppo di uno Standard Unico per le applicazioni di Home & Building Automation.

DETTAGLI DEL CORSO

CONTENUTI DEL CORSO DI FORMAZIONE:

Il concetto del KNX è riuscire ad integrare le diverse necessità della Building Automation rispettando Normative e sistemi dalla gestione dell'illuminazione alla sicurezza passando dalla termoregolazione utilizzate in molteplici situazioni come Centri sportivi, Hotels, Ristoranti, Centri commerciali, Edifici pubblici / Musei, Industrie, Banche / Uffici, Scuole / Università, Chiese / Luoghi, abitazioni private unendo attraverso un unico filo conduttore produttori e tecnologie diverse anche di costruttori differenti.

Tramite il corso di formazione i partecipanti potranno, dopo un esame sostenuto con successo, accedere alla richiesta per diventare KNX-Partner e poter così accedere all'acquisto del software ETS in versione Full, ETS (Engineering Tool Software) è l'unico Tool Software indipendente dal produttore per progettare e configurare sistemi intelligenti per l'automazione ed il controllo degli edifici realizzate con il KNX, ETS è parte integrante dello standard KNX e tutti i database dei prodotti certificati, indipendentemente dal produttore, possono essere importati in ETS, per poter iniziare la programmazione dei dispositivi.

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.