



CORSO TUTOR KNX

Il corso è rivolto a chi ha **già partecipato ai corsi base e avanzato** e ha **conseguito la certificazione KNX Partner**. L'ottenimento della **Certificazione di KNX Tutor** costituisce **requisito fondamentale per l'insegnamento della tecnologia KNX**.

La certificazione KNX Tutor attesta **il massimo grado di competenza** nella progettazione e realizzazione di un impianto KNX.

Durante il corso saranno approfondite le conoscenze e le competenze apprese nel corso base e avanzato trattando gli aspetti più complessi della realizzazione del sistema KNX.

Il corso terminerà con un esame che permetterà di ottenere **l'abilitazione di KNX Tutor**.

SEDE

KNX Italia
Viale V. Lancetti, 43
Milano
Area Meeting - Piano Terra – Palazzo A

DURATA

2.5 giorni - full time

DOCENTE

• Enrico Patriarca

Professionista nel comparto elettronico ed elettrotecnico, in particolare in tema di domotica ed automazione degli edifici. E' Tutor certificato da KNX Association Bruxelles abilitato a svolgere docenze per corsi KNX.

COSTO 1.800€ + IVA

La quota di partecipazione comprende:

- Manuale didattico (formato elettronico)
- Pranzo

L'aula è attrezzata con PC e valigie didattiche per le esercitazioni.

N.B.: Gli studenti devono portare il proprio PC che si possa connettere a internet (o alla rete WiFi).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro di Formazione KNX Italia
scuola@knx.it
Tel. 02-34533044

FATTURAZIONE ELETTRONICA

La fattura per la quota di partecipazione verrà inviata dopo lo svolgimento del corso.

Associazione KNX Italia

Viale Lancetti, 43 - 20158 MILANO - C.F. e P.I. 11324740155
Tel. 02/34533044 - segreteria@knx.it - www.knx.it

PROGRAMMA

1° GIORNO

09:00 – Registrazione e introduzione al corso Tutor KNX
10:00 – Requisiti richiesti per la formazione KNX
11:15 – Struttura e scopo KNX Association
12:00 – Strumenti software

12.30 Pausa pranzo

14:30 – Protocollo KNX: Trasmissione dati e Protocollo
16:30 – Telegramma ed Esercitazioni

17:00 Fine Primo giorno

2° GIORNO

09:00 – Accoppiatori KNX
10:00 – Comunicazione IP
11:15 – Microcontrollori
12:00 – Programma applicativo

12.30 Pausa pranzo

14:30 – Interoperabilità KNX – Esercitazioni sui DPT
16:30 – La certificazione dei prodotti KNX
17:00 – Conclusione argomenti teorici e modalità d'esame

3° GIORNO

09:00 – 12:30

ESAME TEORICO

12.30 Pausa pranzo

15:00 - Conclusione corso

Il programma potrà subire variazioni in funzione di aggiornamenti da KNX Association.