



CORSO CERTIFICATO HVAC KNX

L'automazione di case ed edifici basata su KNX comprende sempre più spesso la regolazione di parti dell'impianto di **riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e condizionamento dell'aria**; in altre situazioni è necessario interfacciare KNX con altri prodotti, sistemi o protocolli di comunicazione utilizzati in questi impianti. In questi casi diviene indispensabile un **dialogo tra gli specialisti di KNX e i principali attori del settore HVAC** quali progettisti, installatori e costruttori.

Per affrontare queste esigenze crescenti in modo tecnicamente qualificato, KNX Italia offre il **Corso HVAC per specialisti KNX**. Il corso comprende una **parte teorica**, che fornisce una serie di conoscenze di base – indipendenti da KNX – per familiarizzare con le grandezze fisiche, i concetti e le tipologie impiantistiche del settore HVAC, e una serie di **esercizi teorici e pratici** che riguardano casi applicativi e consentono di impostare correttamente con ETS i parametri degli apparecchi KNX.

A partire dal 2019, il programma del corso è **ampliato per approfondire la parte applicativa**, dedicata interamente alle **applicazioni HVAC realizzabili con i dispositivi KNX**.

Tutto ciò ha l'obiettivo di far comprendere come il sistema KNX sia essenziale per cogliere i due obiettivi fondamentali delle applicazioni HVAC negli edifici contemporanei: offrire un **elevato comfort ambientale**, mantenendo la **massima efficienza energetica** in tutte le situazioni.

Il corso si conclude con un **breve esame di teoria** al superamento del quale i partecipanti conseguono l'**attestato KNX**.

Prerequisiti per la partecipazione:

- Corso Certificato Base KNX e certificazione KNX Partner
- Utile, ma non necessario: Corso Certificato Avanzato KNX

SEDE

HOTEL BEST WESTERN BLAISE & FRANCIS
Via E.A.BUTTI 9
MILANO

DURATA

2 giorni in presenza
1 giorno in modalità online

DOCENTI

- **Diego Pastore**
- **Fabio Rusconi**

Professionisti nel campo degli impianti elettrici a tecnologia KNX, sono **KNX Tutor** abilitati a svolgere docenze per corsi certificati KNX Partner.

COSTO 800€ + IVA

La quota di partecipazione comprende:

- Manuale Teoria digitale
- Manuale Esercitazioni digitale
- Pranzo

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

N.B.: Gli studenti devono portare il proprio PC.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro di Formazione KNX Italia
scuola@knx.it
Tel. 02/3264206

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

1° GIORNO – parte teorica – modalità in presenza

N.B.: Ad ogni studente è richiesto di presentarsi con il proprio PC

09:30 - 12:30

- ✓ Competenze di base
- ✓ Impianti termici

12:30 - 13:30 Pausa pranzo

13:30 – 17:30

- ✓ Generatori termici
- ✓ Acqua potabile
- ✓ Quadro legislativo

2° GIORNO – parte teorica ed esame – modalità in presenza

N.B.: Ad ogni studente è richiesto di presentarsi con il proprio PC

09:30 - 12:30

- ✓ Controllo e regolazione
- ✓ Regolazione per singolo ambiente

12:30 - 13:30 Pausa pranzo

13:30 – 17:30

- ✓ Sensori climatici e ambientali
- ✓ Interfacce / gateway per generatori termici
- ✓ **Test Teorico**

3° GIORNO – parte applicativa Online

Acquisite le conoscenze di base e sostenuto l'esame, nella giornata applicativa si esamineranno:

09:30 - 12:30

- ✓ Comfort ambientale negli edifici e parametri controllabili: temperatura, umidità e qualità dell'aria
- ✓ Particolarità del controllo climatico in Italia e importanza delle condizioni termo-igrometriche
- ✓ Controllo dei principali tipi d'impianto con KNX: radiatori, ventilconvettori, pannelli radianti a pavimento, parete e soffitto e VAV
- ✓ Impianti combinati con più tipi di terminali e peculiarità del funzionamento in entrambe le stagioni

12:30 - 13:30 Pausa pranzo

13:30 – 17:30

- ✓ Interfacciamento tra KNX e unità VMC, sistemi VRF e generatori termici;
- ✓ Misurazione dei consumi energetici e idrici e informazione agli utenti mediante KNX
- ✓ Disposizioni di carattere normativo e legislativo rilevanti per l'impianto termico e il controllo mediante KNX

Il programma potrà subire variazioni in funzione di esigenze didattiche.