

In collaborazione con



Corso KNX Avanzato per la domotica.

TIPOLOGIA	corso
OBIETTIVI	Il corso si rivolge esclusivamente agli iscritti che abbiano già partecipato al corso KNX base e conseguito la certificazione KNX. Il programma prevede l'approfondimento degli argomenti del corso Base trattando in maniera strutturata la gestione integrata dell'illuminazione, del riscaldamento, delle protezioni solari, della climatizzazione, della sicurezza, delle operazioni legate alla logica e dei sistemi di supervisione. Sarà trattata la progettazione avanzata del software ETS.
DESTINATARI	Professionisti KNX Partner Base, che abbiano una buona esperienza nell'utilizzo del software ETS.
PROGRAMMA	<ul style="list-style-type: none"> • Riscaldamento e Climatizzazione • Grandezze fisiche, unità di misura, impianti • Qualità dell'aria, umidità, CO2 • Illuminazione e Illuminotecnica • Ombreggiatura e protezioni solari • Efficienza Energetica • Metering e Smart Metering • Progettazione sicura • Flags • Operazioni logiche • Sistemi di supervisione • Applicazioni integrate • Progettazione avanzata con ETS5
DOCENTI	Sig Patti Ernesto;
DURATA	40 ore
PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • lunedì 5 dicembre 2022 alle 09:00 (9:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova • martedì 6 dicembre 2022 alle 09:00 (9:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova • giovedì 15 dicembre 2022 alle 09:00 (9:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova • venerdì 16 dicembre 2022 alle 09:00 (9:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova • sabato 17 dicembre 2022 alle 09:00 (4:00 ore) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova
COSTO	<ul style="list-style-type: none"> • Biglietto 1300 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 32 CFP Ingegneri
ALTRE INFORMAZIONI	Non è previsto un numero minimo di iscritti. È previsto un numero massimo di 12 iscritti .

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62d6aa125f537b0026627550>