

In collaborazione con



## Hvac specialist

<b>TIPOLOGIA</b>	corso
<b>OBIETTIVI</b>	L'obiettivo è di 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.
<b>DESTINATARI</b>	Essere KNX Partner certificati (aver svolto il Corso Base ed aver superato l'esame di certificazione)
<b>PROGRAMMA</b>	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.
<b>DOCENTI</b>	Sig Patti Ernesto;
<b>DURATA</b>	<b>21</b> ore
<b>PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lunedì 24 ottobre 2022 alle 14:00 (<b>4:00 ore</b>) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova</li> <li>• martedì 25 ottobre 2022 alle 14:00 (<b>4:00 ore</b>) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova</li> <li>• mercoledì 2 novembre 2022 alle 14:00 (<b>4:00 ore</b>) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova</li> <li>• venerdì 4 novembre 2022 alle 09:00 (<b>9:00 ore</b>) presso Digital Campus Via Zamboni 1, 35127 Padova</li> </ul>
<b>COSTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Ticket 640 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti <b>19 CFP</b> Ingegneri</li> </ul>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	Non è previsto un numero minimo di iscritti. È previsto un numero massimo di <b>12 iscritti</b> .

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62ac51b27ddba900278e6bdd>