

Codice del corso: 2018-SEM-003

Data: 20 novembre 2018

Orario: 9.00-13.00 e 14.00-18.00

Durata: 8 ore

Sede:

ENAIIP di Pasian di Prato (UD)
Via Leonardo da Vinci, 27

Quota di iscrizione:

160,00 € + IVA (tot. 195,20 €)

Corso di specializzazione breve CasaClima: Domotica

Il corso fornisce una panoramica sul mondo della domotica per capirne le potenzialità, le opportunità e i vantaggi che offre in termini di efficienza energetica. Durante il corso si acquisiscono competenze di base riguardo la progettazione e la realizzazione di un sistema domotico, la sua composizione, le tecnologie dello stato dell'arte, gli standard, i protocolli di comunicazione e le norme vigenti in materia.

Il corso è rivolto a progettisti, artigiani, posatori, tecnici interessati.

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione deve essere effettuata entro il **9 novembre 2018** utilizzando il form sul sito www.ape.fvg.it.

L'iscrizione sarà ritenuta valida, fino al numero massimo di 35 partecipanti, solo se accompagnata dalla ricevuta di pagamento della quota d'iscrizione da inviare ad APE FVG a mezzo e-mail a formazione@ape.fvg.it o fax.

Il corso sarà attivato solo se sarà raggiunto un numero minimo di partecipanti pari a 20.

Nel caso di mancato raggiungimento della soglia di iscritti la quota di iscrizione sarà interamente restituita. In caso di rinuncia da parte dell'iscritto, l'Agenzia tratterrà il 20% della somma per le spese di gestione della pratica.

Modalità di pagamento:

Il pagamento va effettuato esclusivamente a mezzo bonifico sul conto corrente intestato a APE FVG presso PRIMACASSA CREDITO COOPERATIVO FVG
IBAN: IT 65 X 08637 63880
025000080922

indicando nella causale:
NOME COGNOME 2018-SEM-003

Crediti formativi professionali:
in via di definizione

Crediti CasaClima:

8 ore di formazione obbligatoria
CasaClima per Consulenti e Auditori

Argomenti del corso

INTRODUZIONE E CONCETTI BASE

Significato di automazione di un edificio

Cenni normativi: EN15232 e CEI 64/8

Lo standard KNX: l'architettura e i principi di funzionamento del sistema BUS e dei componenti

ASPETTI PROGETTUALI, ECONOMICI E APPLICATIVI

Progettare correttamente un impianto domotico

Installazione e configurazione base di un impianto domotico ex-novo e integrazioni negli impianti esistenti

La regolazione ottimale di un impianto domotico

Formulazione dei preventivi e vantaggi economici

Gestione e manutenzione del sistema

Configurazione pratica per un edificio residenziale