

Codice del corso: 2018-AGG-001

Data: 10 ottobre 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:

50,00 € + IVA (tot. 61,00 €)

Seminario di aggiornamento per i Progettisti CasaClima jr. del Friuli Venezia Giulia

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione deve essere effettuata
entro il giorno 4 ottobre 2018
utilizzando il form pubblicato 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.

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 tratterà il 50% 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-AGG-001

Crediti formativi professionali:

6 CFP per i Periti Industriali

Il seminario è rivolto a tutti coloro i quali desiderano aggiornarsi sulle
procedure di certificazione CasaClima e sugli strumenti utilizzati per
le verifiche di calcolo e di cantiere.

Negli ultimi due anni sono stati rinnovati il software di calcolo
CasaClima e la Direttiva Tecnica, e sono stati introdotti i protocolli di
certificazione R e nature, quindi il seminario è rivolto in particolare ai
progettisti che hanno seguito i corsi CasaClima negli anni passati.
La giornata di aggiornamento è valida per rinnovare il titolo
"Progettista Esperto CasaClima jr. FVG" ai fini della permanenza
nell'elenco pubblicato sul sito di APE www.ape.fvg.it (a tal proposito si
vedano i requisiti pubblicati sul sito stesso).

Argomenti del corso

- aggiornamento sulla normativa nazionale;
- la procedura di qualità CasaClima nel contesto legislativo attuale;
- la documentazione richiesta per la certificazione CasaClima;
- la Direttiva Tecnica CasaClima involucro, impianti e blower door;
- la procedura CasaClima R per la certificazione delle riqualificazioni
energetiche;
- la procedura CasaClima nature per la verifica della sostenibilità ambientale;
- panoramica generale del foglio di calcolo ProCasaClima2015;
- metodo di calcolo semplificato CasaClima Open sulla base delle UNI TS
11300 e Relazione Legge 10;
- esercitazione: esempio di calcolo con il ProCasaClima2015
per la certificazione CasaClima.

Note sull'esercitazione:

Nel pomeriggio è prevista una sessione pratica a cui gli iscritti possono
partecipare utilizzando il proprio pc portatile (è richiesto Excel versione
2007 o successiva ed il foglio di calcolo ProCasaClima2015 già installato e
funzionante; il ProCasaClima2015 è scaricabile gratuitamente dal sito
dell'Agenzia CasaClima di Bolzano www.agenziacasaclima.it).