

Codice del corso: 2019-AGG-001

Data: 11 aprile 2019

Orario: 9.00-13.00 e 14.00-18.00

Durata: 8 ore

Sede:

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

Quota di iscrizione: 50,00 € + IVA (tot. 61,00 €)

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione deve essere effettuata entro il giorno 25 marzo 2019 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 tratterrà 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 2019-AGG-001

Crediti formativi professionali:

in fase di accreditamento

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

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 ProCasaClima2018;
- metodo di calcolo semplificato CasaClima Open sulla base delle UNI TS 11300 e Relazione Legge 10;
- esercitazione: esempio di calcolo con il ProCasaClima2018 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 ProCasaClima2018 già installato e funzionante; il ProCasaClima2018 è scaricabile gratuitamente dal sito dell'Agenzia CasaClima di Bolzano www.agenziacasaclima.it).