

**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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.agenziacasaclima.it)).