

Codice del corso: 2016-SEM-007

Data: 29 novembre 2016

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:

160,00 € + IVA (tot. 195,20 €)

Seminario CasaClima

Appunti di cantiere

Il seminario analizza ed approfondisce i dettagli costruttivi nelle realizzazioni a struttura in legno, in laterocemento ed in calcestruzzo armato e fornisce indicazioni guida per soluzioni progettuali ed esecutive dei nodi critici, con particolare attenzione al corretto assemblaggio dei materiali nelle fasi di cantiere.

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione deve essere effettuata entro il **20 novembre 2016** 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 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 la BCC di Carnia e Gemonese - Filiale di Gemona, IBAN: IT35 D088 9463 8800 0800 0080 922 indicando nella causale: NO ME COGNOME 2016-AGG-001

Bibliografia del corso:

Guida pratica del Master CasaClima "Appunti di cantiere", (consegnata a tutti i partecipanti inclusa nella quota d'iscrizione).

Crediti formativi professionali:

- 8 CFP per gli Architetti
- 8 CFP per i Periti Industriali

Crediti CasaClima:

8 ore di formazione obbligatoria CasaClima per Consulenti e Auditori

Argomenti del corso

INTRODUZIONE

Qualità CasaClima dal progetto all'esecuzione

FONDAZIONI

Nodo tra struttura di fondazione e parete perimetrale in laterizio

Nodo tra struttura di fondazione e parete perimetrale in legno

Nodo tra solaio a terra e chiusura verticale di ambiente riscaldato interrato

ATTACCO A TERRA

Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale monostrato

Nodo tra solaio su ambiente non risc. e parete perimetrale con intercapedine

PARTIZIONI

Parete perimetrale con rivestimento in marmo su isolamento a cappotto

Parete perimetrale con rivestimento in gres porcellanato

Parete perimetrale a cassetta rovescia

Struttura modulare monolitica termicamente isolata

Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete verso ambiente riscaldato

Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale

Nodo tra solaio in laterocemento e parete in X-Lam

Balcone in cls armato termicamente isolato

Balcone in legno

Pilastro con rivestimento in marmo

INFISSI

Infisso su parete perimetrale

Cassonetto avvolgibile termicamente isolato

Infisso con bancale a sbalzo

Infisso con bancale termicamente disgiunto

Controcassa per scuro a scomparsa

Infisso con serranda

COPERTURE

Nodo tra copertura in laterocemento e parete perimetrale

Nodo tra copertura in legno e struttura in laterocemento

Nodo tra copertura in legno e struttura in X-lam

Nodo tra copertura in legno e parete perimetrale in laterizio

Nodo tra copertura in X-lam e parete perimetrale in laterizio

Copertura in legno