

Codice del corso: 2016-SEM-003

Durata: 4 ore

Data e orari:
martedì 3 maggio 2016
ore 9.00-13.00

Sede:
ENAIP FVG - Pasian di Prato
Viale Leonardo da Vinci 27

Quota di iscrizione:
30,00 € + IVA (tot. 36,60 €)

Relatori:
Fabio Dandri
Barbara Cassan

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione deve essere effettuata
entro il giorno 26 aprile 2016
utilizzando il form pubblicato sul sito
www.ape.fvg.it.

L'iscrizione sarà ritenuta valida, fino
al numero massimo di 40 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,
la comunicazione va inviata a mezzo
e-mail entro il giorno 29 aprile 2016;
per rinunce avvenute dopo tale data
APE FVG non restituirà la somma
versata.

Modalità di pagamento:

Il pagamento va effettuato
esclusivamente a mezzo bonifico
sul conto corrente intestato a APE FVG
presso la Banca di Credito Cooperativo
di Carnia e Gemonese - Filiale di Gemona
IBAN:

IT35 D088 9463 8800 0800 0080 922
indicando nella causale:
NOME COGNOME 2016-SEM-003

Crediti formativi professionali:

4 CFP agli Architetti
4 CFP ai Periti Industriali

Edifici a basso consumo: che aria tira?

Convegno tecnico sul problema dei ponti termici e della tenuta all'aria negli edifici

Con le recenti normative (UNI TS 11300-1:2014 e decreti ministeriali in vigore da ottobre 2015) è cresciuta l'attenzione del progetto energetico verso i problemi legati ai ponti termici e ai rischi di condensa e muffa.

Il controllo dell'umidità nelle costruzioni non può fermarsi ai soli ponti termici geometrici, ma deve interessare anche i flussi di calore e vapore correlati alle infiltrazioni d'aria.

Il convegno è rivolto alle figure professionali che operano nel settore edilizio e fornisce le conoscenze per la comprensione del tema della tenuta all'aria negli edifici a basso consumo, delle strategie progettuali per garantire un adeguato livello di ermeticità, delle questioni relative al cantiere, alla realizzazione dei giunti e agli strumenti di misura e collaudo.

PROGRAMMA:

9.00- 10.30	<i>Fabio Dandri</i> Edilizia a basso consumo energetico - cenni ai nuovi decreti ministeriali - requisiti dei nZEB e sistemi di controllo della qualità I ponti termici nell'edilizia - riferimenti normativi - principi di calcolo e verifica
10.30-13.00	<i>Barbara Cassan</i> La permeabilità all'aria dell'involucro - la questione della tenuta all'aria in relazione al bilancio energetico, alle muffe e condense - importanza del blower door test, esecuzione e valori di riferimento - strategie tecnico-pratiche e prodotti per la tenuta all'aria - immagini ed esempi pratici