



Mercoledì 28 settembre 2016

ore 14.00 - 18.00

Auditorium Meeting Point San Marco - via Scamozzi 5
PALMANOVA

convegno di approfondimento tecnico

L'importanza della ventilazione meccanica nelle nuove costruzioni e nelle riqualificazioni energetiche

ore 13.45 Registrazione partecipanti

ore 14.00 **Il ruolo della ventilazione ai fini del comfort e dell'efficienza energetica**
Fabio Dandri (APE FVG - Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia)

Progettazione, configurazione e bilanciamento di un impianto di ventilazione meccanica
Stefano Faganello (Exrg - Nilan Italia)

Applicazioni per edifici passivi: aggregati compatti e sistemi di pretemperazione dell'aria
Stefano Faganello (Exrg - Nilan Italia)

Sistemi centralizzati, individuali e puntuali: differenze e opportunità per le ristrutturazioni
Vittorio Ruffini (Ideal Clima)

Sistemi puntuali con scambiatore ceramico
Vittorio Ruffini (Ideal Clima)

ore 16.00 *coffee break*

ore 16.30 **Sistemi puntuali a flusso incrociato e soluzioni ibride**
Paolo Cunial (Housecheckup - BluMartin)

Soluzioni integrate: sistemi puntuali abbinati alle finestre
Ruggero Panigutti (Finestra 4 - Internorm)

Soluzioni integrate: sistemi puntuali abbinati a controtelai e cassettoni
Verena Seeber (Finestra 4 - Südtirol Fenster)

ore 17.45 Dibattito

ore 18.00 Chiusura lavori

**Ingresso libero. Per motivi di capienza della sala e per il successivo accesso agli atti
è richiesta l'iscrizione sul sito www.ape.fvg.it
Per Architetti e Periti Industriali sono previsti 4 CFP.**

È stata inoltrata la richiesta di riconoscimento CFP anche agli altri Ordini e Collegi.



by



HOUSECHECKUP.IT
DIAGNOSI & SOLUZIONI EDILI
ventilazione intelligente



bluMartin
A Swegon Group company

Internorm



LA FINESTRA IN FRIULI