

DALLA VMC ALLA VENTILAZIONE CLIMATICA

Mercoledì 4 ottobre 2023 - ore 14.45

Area eventi Pad.8

ingresso Ovest - CASA MODERNA 2023

UdineGorizia Fiere

Con la collaborazione di
Zehnder Group Italia srl



La ventilazione climatica ingloba e supera il concetto di ventilazione meccanica controllata, l'**impianto di ventilazione climatica** è infatti un unico sistema di cui la VMC è solo una parte: risultato è un ambiente confortevole in ogni stanza ed un elevato rendimento energetico globale

L'intero sistema è infatti progettato e realizzato per fornisce aria fresca e salutare, abbinare alla qualità dell'aria una corretta deumidificazione, ridurre l'umidità nell'aria interna e rendere la temperatura omogenea mediante la combinazione con i sistemi radianti nonché ottimizzare i consumi energetici e solitamente comprende un impianto di VMC con un recuperatore di calore, un processo di deumidificazione dei singoli locali, un impianto radiante a soffitto ed un sistema di regolazione.

ARGOMENTI TRATTATI

- Edifici nZEB: soluzioni impiantistiche per il benessere ambientale
- La ventilazione climatica, fondamentale per garantire un corretto comfort
- Caratteristiche e componenti del sistema di ventilazione
- Climatizzazione con il sistema di ventilazione climatica: soluzioni impiantistiche
- Condivisione esperienze

DATA E SEDE

Il seminario si svolgerà Mercoledì 4 ottobre 2023 dalle 14:45 (registrazione partecipanti dalle 14:30) presso Area Eventi Pad.8 (ingresso Ovest) nell'ambito della fiera CASA MODERNA 2023 - presso UdineGorizia Fiere.

Per partecipare è sufficiente **registrarsi online** sul sito www.confartigianatoudine.com sezione Servizi>Formazione oppure a questo [LINK](#)

RELATORE Nicola Sartori Sales & aftersales Manager - Zehnder Group Italia Srl

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Oliviero Pevere Ufficio Categorie Confartigianato-Imprese Udine
tel. 0432 516796 e-mail opevere@uaf.it

Visita lo stand degli artigiani
all'ingresso del Pad.7

 **CASA MODERNA**

UDINE FIERE > 30 settembre - 8 ottobre 2023