

HELTY®

Pure air for your home

in collaborazione con

Fondazione
Architetti
Firenze



Seminario gratuito
Firenze



Progettare impianti VMC con la UNI EN 16798-1: criteri, calcoli e casi pratici con sistemi decentralizzati

Martedì 27 ottobre

Orario: 14:30 - 17:30

Palazzina Reale

Piazza della Stazione 50, 50123, Firenze

14:15 - Registrazione partecipanti

14:30 - Saluti e presentazione

14:45 - Arch. Valentina Raisa | Progettista ed esperta di diagnosi energetica

- // Struttura della UNI EN 16798-1 e relazione con altri standard (EPBD, CAM, ecc.)
- // Definizione dei livelli di qualità dell'aria interna
- // Metodi di calcolo delle portate minime
- // Aggiornamento sull'allegato nazionale
- // Esempi di dimensionamento VMC

16:00 - Coffee break

16:15 - Ing. Nicola Pavan | Product manager Helty

- // Scelte progettuali a confronto: sistemi VMC centralizzati e decentralizzati
- // Caratteristiche VMC decentralizzata a doppio flusso continuo
- // Filtrazione dell'aria, recupero di calore, comfort acustico
- // Soluzioni Helty per nuova edilizia e ristrutturazione
- // Web tool configurazione VMC secondo UNI EN 16798-1
- // Casi studio

17:15 - Domande e chiusura lavori

3 CFP per Architetti

[>> Iscrizioni qui](#)