



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO

con la co-organizzazione di

Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della Provincia di Bari

evento realizzato con il contributo incondizionato di

HELTЫ®
Pure air for your home

Bari



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

Giovedì 23 aprile 2026

Orario: 09:30 – 12:30

09:15 – Registrazione partecipanti

09:30 – Saluti e presentazione

09:45 – Arch. Antonio Stragapede

- // Direttiva Case Green (EPBD): a che punto siamo?
- // Innovazione dei processi edilizi e definizione di nuovi modelli costruttivi
- // Non solo risparmio energetico: valutazione di comfort e salubrità negli edifici

10:30 – Ing. Nicola Pavan

- // Ridurre gli inquinanti indoor con la VMC: diluizione e filtrazione aria
- // Confronto tra tipologie di impianti di ventilazione
- // Recupero di calore entalpico e sensibile
- // VMC e comfort acustico
- // Soluzioni Helty per nuova edilizia e ristrutturazione
- // Certificazioni e validazioni

Hi Hotel Bari

Via Don Luigi Guanella, 15

11:15 – Coffee break

11:30 – Arch. Valentina Raisa

- // Come progettare i ricambi d'aria con la UNI EN 16798-1
- // Esempi di dimensionamento VMC su residenziale
- // Esempi di dimensionamento VMC su scuola
- // Casi applicativi con VMC decentralizzata

12:30 – Domande e chiusura lavori

**3 CFP per Ingegneri
e Architetti**

[>> Iscrizioni qui](#)