



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

**HELTY®**

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

Hi Hotel Bari

Via Don Luigi Guanella, 15

**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 Helly per nuova edilizia e ristrutturazione
- // Certificazioni e validazioni

**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](#)