

Ventilazione meccanica controllata



TecnoAcademy



DOCENTE:
Paolo Iachelini



TecnoAcademy

CORSO: VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



Ventilazione meccanica controllata

Paolo Iachelini



8 GEOMETRI



4 ORE



DA TUTTI I
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE
IMMEDIATA

DESCRIZIONE

All'interno del Corso ventilazione meccanica controllata (VMC) impareremo le normative relative al dimensionamento della progettazione degli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC).

PROGRAMMA

- Introduzione alla Ventilazione Meccanica Controllata (VMC)
 - Umidità
 - Formazione d'umidità
 - Concentrazione di CO₂
 - I vantaggi della Ventilazione Meccanica Controllata (VMC)
- Normative
 - UNI EN 10339
 - UNI EN 15251
- Proprietà dell'aria
- Scambiatori di calore
- Componenti di preriscaldamento
- Funzionamento estivo
- Trattamento Aria
- Regolazioni
- Impianto
- Varianti di montaggio
- Montaggio e accessori
- Sistema di distribuzione
- Messa in funzione
- Manutenzione
- Impianti di Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) realizzati
- Come non si dovrebbe fare
- Case History

DOCENTE

PAOLO IACHELINI
Product Manager VMC

[VAI AL CORSO](#)