

VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

28 FEBBRAIO 2019, ORE 9.00-13.00
VIA CAIROLI 17, SORESINA, CREMONA
"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

PROGRAMMA

- Introduzione generale
- Proprietà dell'aria
- Diagramma di Molier
- Umidità
- Gamma prodotti VMC
- Caratteristiche tecniche e peculiari
- Opzione Raffrescamento
- Regolazione
- Distribuzione dell'aria
- Manutenzione

INGRESSO GRATUITO - REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA AL SEGUENTE LINK

MODULO REGISTRAZIONE

Per informazioni: info@anicacaldaie.it

L'EVENTO È COORGANIZZATO CON
L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CREMONA

Vengono riconosciuti 4 CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine Ingegneri



Interventi e contributi tecnici a cura di:

Hoval



Officina formativa
permanente

VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

28 FEBBRAIO 2019, ORE 9.00-13.00
VIA CAIROLI 17, SORESINA, CREMONA
"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

PROGRAMMA

Si passeranno in rassegna i sistemi di ventilazione meccanica controllata per case a basso consumo energetico, con una panoramica sulle normative vigenti e sugli ultimi decreti legislativi.

L'obiettivo del corso è trasmettere al professionista le conoscenze teoriche e pratiche rispondendo alle domande chiave:

- quali devono essere i criteri di progettazione?
- quali vantaggi portano i diversi tipi di Ventilazione Meccanica Controllata residenziale?
- La VMC è necessaria solo per edifici in classe A?

INGRESSO GRATUITO - REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA AL SEGUENTE LINK

MODULO REGISTRAZIONE

Per informazioni: info@anicacaldaie.it