

HOVAL

Soluzioni residenziali per un migliore confort e qualità dell'aria - VMC

INTRODUZIONE VMC

- DEFINIZIONE VMC
- I PARAMETRI CHE CONCORRONO AL BENESSERE IN AMBIENTE
- DIAGRAMMA DI MOLLIER
- EFFICIENTAMENTO DI UN EDIFICIO E QUALITÀ DELL'ARIA

DETTAGLI DI PROGETTAZIONE

- I COMPONENTI DI UN IMPIANTO DI VMC
- ACCORGIMENTI SU DORSALI ARIA ESTERNA
- INDICAZIONI SU DISTRIBUZIONE INTERNA

SCAMBIATORI DI CALORE DIVERSE TIPOLOGIE DISPONIBILI

- RECUPERATORI A FLUSSI INCROCIATI
- RECUPERATORI ROTATIVI ENTALPICI

CLIMATIZZAZIONE E DEUMIDIFICAZIONE CON LA VMC

- SOLUZIONI E LIMITI

VMC TARATURA IMPIANTO

VMC MANUTENZIONE

AL TERMINE DELL'EVENTO, 19 CIRCA, SARÀ OFFERTO DA HOVAL UN APERITIVO CONVIVIALE!!



**L'EVENTO AVRA' LUOGO IL 19 MARZO PRESSO CASA
HOVAL DI VIA XXV APRILE 1945, ZANICA (BG)**

ORE 17:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 17:30 INIZIO EVENTO

L'EVENTO È GRATUITO, CON UN NUMERO MAX DI 25 POSTI. SIETE PREGATI DI FAR PERVENIRE LA VOSTRA RICHIESTA DI ADESIONE ENTRO LUNEDÌ 18 MARZO 2024 ALL'INDIRIZZO:

ASSOCIAZIONE.INGEGNERI.BG@GMAIL.COM

