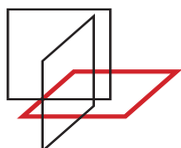


ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



IN COLLABORAZIONE:



ordine degli ingegneri e architetti
della repubblica di san marino



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
della Provincia di Rimini

ARCHIRÌ



VIESSMANN

MAX
N. 90 PARTECIPANTI

CFP CONCESSI
N. 3

OBBLIGATORIA
DOPPIA ISCRIZIONE:

1) CLICCA QUI

2) CLICCA QUI

A SEGUITO ISCRIZIONE
IL GIORNO PRIMA
DELL'EVENTO VERRÀ
INVIATO VIA EMAIL
IL LINK PER
IL COLLEGAMENTO

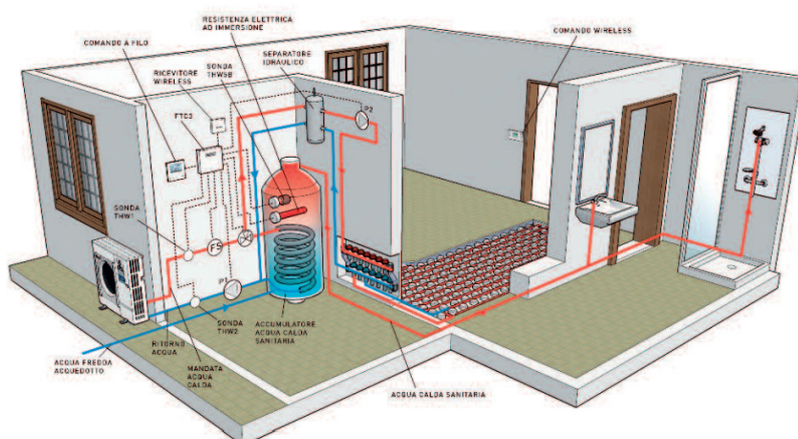
Seminario

Sistemi a pompa di calore idronici e ad espansione diretta per edifici moderni

PROMOSSO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI RIMINI IN COLLABORAZIONE CON: ORDINE DEGLI INGEGNERI RIMINI, ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO, ORDINE PERITI INDUSTRIALI RIMINI, ASSOCIAZIONE ARCHIRÌ, ASSOCIAZIONE CONGENIA E VISSMANN.

25 MAGGIO 2020 | ORE 15.00 - 18.00

MODALITÀ GOTOWEBINAR



ORE 15.00

RELATORE: **ING. ALBERTO VILLA**

- CONTESTO ATTUALE IMPIANTI TERMICI E POTENZIALI APPLICAZIONI DELLE SOLUZIONI A POMPA DI CALORE IDRONICA
- PRINCIPI, PARAMETRI FONDAMENTALI E LORO INCIDENZA SULL'EFFICIENZA DELLE POMPE DI CALORE. VALORI DI TARGA E REALI DI FUNZIONAMENTO
- ACCORGIMENTI IDRONICI PER UN CORRETTO UTILIZZO
- SISTEMI IBRIDI CON POMPA DI CALORE IDRONICA E LORO GESTIONE.

ORE 16.30

RELATORE: **ING. FABIO MINCHIO**

- TECNOLOGIE PER LA CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA: IMPIANTI VRF, SISTEMI IN SOLO FREDDO, IN POMPA DI CALORE E A RECUPERO
- REFRIGERANTI: NUOVI REFRIGERANTI, PROSPETTIVE E PROBLEMATICA
- ELEMENTI DI PROGETTAZIONE: UNI EN 378
- APPLICAZIONE TIPICHE: TERZIARIO, RISTRUTTURAZIONI IN EDIFICI DI PREGIO
- INCENTIVAZIONI

ORE 18.00

CONCLUSIONE E DIBATTITO