

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza



DOMUSGAIA
NIBE

Martedì
12 maggio
ore 14.30 > 17.30

MONZA
Sala Conferenze
Collegio Geometri MB
Via G. Ferrari 39

70 posti disponibili

La partecipazione al seminario è gratuita previa
iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

È possibile verificare lo stato della propria iscrizione
nell'area riservata del sito

Al fine dell'aggiornamento professionale è
stato ottenuto dal CNAPPC l'accREDITAMENTO di
n° 3 crediti formativi

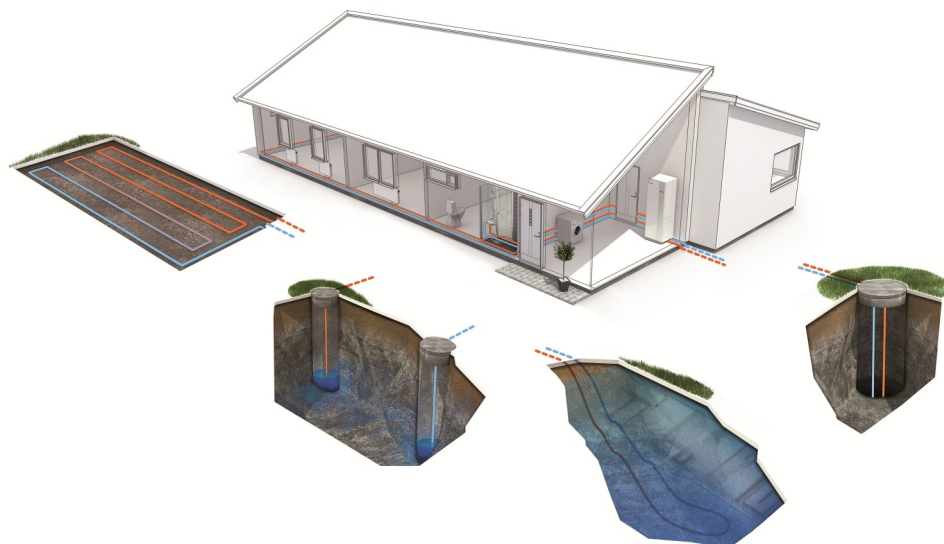
Segui l'Ordine su:



formazione 2026_3 cfp

SISTEMI IMPIANTISTICI AD ALTA EFFICIENZA

Soluzioni concrete per la progettazione integrata



PRESENTAZIONE

Come supporto agli iscritti nell'ambito dell'offerta formativa continua e qualificata, il seminario ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento tecnico e normativo sui sistemi impiantistici per il comfort abitativo.

Verranno approfondite soluzioni ad alta efficienza, come geotermia e pompe di calore ad aria esausta, con un focus su innovazione tecnologica e sostenibilità.

L'incontro è realizzato con il contributo di Domusgaia, realtà specializzata in sistemi di climatizzazione evoluti, e prevede anche un approfondimento sul Conto Termico 3.0 attraverso esempi pratici e casi studio concreti.

PROGRAMMA

- ◆ **GEOTERMIA - ing. Matteo Natali**
Scopri i principi e le opportunità della geotermia
 - ◇ Introduzione e nozioni generali
 - ◇ Classificazioni e tipologie degli impianti
 - ◇ Perforazione e realizzazioni sul campo
 - ◇ Vantaggi dei sistemi geotermici
 - ◇ **Casi studio:** arch. Fabrizio Allegro e EDILMAN con geom. Alessandro Manzatto
- ◆ **CONTO TERMICO - ing. Isaac Scaramella**
Aggiornamento normativo e strumenti di incentivo
 - ◇ Decreto attuativo
 - ◇ **Casi pratici:** calcolo del contributo
- ◆ **ARIA ESAUSTA - Marco Scapoli**
Tecnologia e applicazioni concrete
 - ◇ Descrizione della tecnologia
 - ◇ **Casi studio:** POZZOLI ENERGIE con ing. Fabrizio Levi
 - ◇ Panoramica su aria, acqua e altri prodotti