

organizzato da:

in collaborazione con:



**MORE.**  
the wellbeing ▲

## Seminario SOLUZIONI EFFICIENTI PER IL BENESSERE CLIMATICO

**Martedì 5 Marzo 2024**

dalle ore 14.30 alle ore 17.30

### Scopo del Seminario:

Il Seminario si propone di esplorare tematiche cruciali legate alla transizione energetica e alla *Renovation Wave*, ponendo particolare attenzione sulle soluzioni efficienti per il benessere climatico.

Attraverso un'analisi sui sistemi radianti MORE idronici ed elettrici, a basso spessore e bassa inerzia, il seminario mira a fornire una panoramica esaustiva delle innovazioni e delle best practices nel campo dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale.

In questo contesto, saranno esplorate le sfide e le opportunità legate alla riduzione dell'impatto ambientale attraverso l'adozione di soluzioni tecnologiche avanzate e pratiche di rinnovamento degli edifici.

### Relatori:

Ing. Massimo Villa

Ing. Maurizio Galavotti

### Programma:

Focus sui sistemi radianti MORE a basso spessore e bassa inerzia:

- idronico: MORE FTA

- elettrico: MORE FTA-e e la gamma MORE PAD

### Materiale didattico:

Slide di presentazione

### Sede svolgimento:

Sala Conferenze Collegio Geometri e G.L. - Via A. Pansa n. 1 - Reggio Emilia

### Modalità di fruizione:

In presenza

### Iscrizione:

Entro il **03/03/2024** registrandosi al Link: <https://register.gotowebinar.com/register/6617959825472943190>

### Quota di partecipazione:

gratuito

### Crediti Formativi:

Ai partecipanti Geometri con frequenza del 100% verranno assegnati n. 3 CFP (Regolamento Formazione Continua CNGeGL in vigore dal 31/05/2021)

### Segreteria organizzativa:

Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia tel. 0522/515242 e-mail: [associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it)