



Bergamo, 25 settembre 2023
Circolare Telematica n. 14
Prot. n. 2238/23

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

Oggetto: Seminario “Riscaldamento a pavimento a basso spessore. Soluzioni innovative idroniche ed elettriche”

Egregio collega,
con la presente Ti comunico che, in partnership con



è stato organizzato il seminario in oggetto che si terrà **lunedì 9 ottobre p.v. dalle ore 14.30 alle ore 18.30 presso la sede del Collegio Geometri in Bergamo via G. Bonomelli 13/d.**

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio entro il 5 ottobre p.v. o comunque fino ad esaurimento dei 100 posti disponibili, dal calendario eventi, in corrispondenza della data dell'evento.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 4 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

Il programma prevede:

- Analisi e confronto delle diverse tipologie di riscaldamento
- Uni EN 1264-4 Sistemi radianti per il riscaldamento
- L'evoluzione dei sistemi radianti, dagli anni '60 ad oggi
- Il riscaldamento a pavimento a basso spessore, vantaggi e criticità
- Approfondimento sistemi di III generazione idronici ed elettrici
- Dibattito

Relatori: *Geom. Marcello Canuri*

Responsabile Ufficio Tecnico per la Ditta Schlüter-Systems Italia Srl

Maria Bazzano

Tecnico commerciale e Coordinatrice Centro Nord Italia per la Ditta Schlüter-Systems Italia Srl

