



Bergamo, 27 aprile 2018
Circolare Telematica n. 7
Prot. n. 809/18

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

Corso "CASE IN LEGNO CON TECNOLOGIA SIP. PROGETTAZIONE, TECNICHE DI COSTRUZIONE E CLIMATIZZAZIONE"

Con la presente Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri,

ed in partnership con



www.group-itc.it



www.idealclima.eu/it

è stato organizzato il corso a margine indicato.

Il corso si terrà

**Martedì 22 maggio 2018 alle ore 9.00
presso l'Auditorium dell'Istituto G. Quarenghi di Bergamo
via Europa 27**

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio al percorso agenda eventi, in corrispondenza della data del corso.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 8 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE
Renato Ferrari

Programma del corso

- Ore 9.00 - Registrazione partecipanti
- Ore 9.30 - Tecnologia SIP: caratteristiche e soluzioni costruttive
- Ore 11.15 - *Coffee Break*
- Ore 11.30 - Progetto e calcolo strutturale di edifici costruiti con Tecnologia SIP
- Ore 13.00 - *Pausa pranzo*
- Ore 14.15 - Fondamenti di Ventilazione Meccanica Controllata a Recupero Energetico
- Ore 15.45 - *Coffee break*
- Ore 16.00 - Ventilazione Meccanica Controllata: Sistemi avanzati
- Ore 16.45 - Terminali idronici Skudo per pompe di calore e caldaie a condensazione
- Ore 17.15 - Domande dei partecipanti
- Ore 18.00 - Fine dei lavori

Relatori: Ing. Beniamino Negri, Ing. Alessandro Castelletta, Ing. Vittorio Ruffini

