



Bergamo, 29 settembre 2018
Prot. n. 1878/'18
Circolare Telematica n. 19/2018

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

Caro Collega,
Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri ed

LIGNOALP®

in partnership con

è stato organizzato il corso con tema:

LO STATO D'ARTE DELLA TECNOLOGIA COSTRUTTIVA IN LEGNO
che si terrà

**Giovedì 18 ottobre 2018 dalle ore 14.30 alle ore 18.30 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 formazione professionale – agenda eventi, in corrispondenza della data del corso.

In calce trovi il programma del corso.

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**

Programma

Ore 14.00 - Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

Ore 14.30 – **FISICA TECNICA DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO**: Benessere nell'edificio in legno – Comfort termico in varie zone climatiche (Peter Erlacher Naturno)

Ore 16.10 – Pausa

Ore 16.30 – **LA PROGETTAZIONE INTEGRATA PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI SOSTENIBILI IN LEGNO** – Case history di progetti in legno realizzati nella zona di Bergamo (Centro multifunzionale a Castel Cerreto, centro sportivo direzionale Atalanta) – (Ing. Mirco Gelio)

Ore 18.00 – Dibattito e discussione

Ore 18.30 – Fine lavori

Relatori: Peter Erlacher Naturno: Fisica tecnica & Edilizia sostenibile
Ing. Mirco Gelio: Project Leader Edifici LignoAlp

