



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bergamo**

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



---

Via Bonomelli 13 – 24122 Bergamo – C.F. 80021450160  
Tel. 035/320266 035/320308 – Fax 035/320316  
Sito internet : [www.collegio.geometri.bg.it](http://www.collegio.geometri.bg.it)  
Indirizzo e-mail: [sede@collegio.geometri.bg.it](mailto:sede@collegio.geometri.bg.it)