



A.I.A.B. ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BIELLA

Seminario formativo

Data: 17.05.2022
Orario: 15:30-18:45
Modalità di partecipazione FAD

**Titolo: Costruire in alta quota.
Architettura e tecnologia dagli ambienti estremi alla città.**

Programma	
Ore 15:30	PRESENTAZIONE e SALUTI DEL PRESIDENTE
Ore 15:45	I RIFUGI ALPINI IERI – Luca Gibello
Ore 16:30	I RIFUGI ALPINI OGGI – Roberto Dini
Ore 17:15	ESEMPIO PRATICO – Ampliamento Rifugio Quintino Sella al ghiacciaio del Felik Gressoney La Trinitè - Ing. Giandario Giolito
Ore 17:45	ESEMPIO PRATICO – Marco Ronchetta - interventi in Piemonte e Valle d'Aosta.
Ore 18:00	DIBATTITO E QUESITI

Relatori: *Luca Gibello, presidente di "Cantieri d'alta quota" e direttore de "Il Giornale dell'Architettura"*
Roberto Dini, vicepresidente di "Cantieri d'alta quota", ricercatore presso il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino
Giandario Giolito, ingegnere libero professionista iscritto all'Ordine Ingegneri di Biella
Marco Ronchetta, titolare dell'impresa edile biellese "Ronchetta & C. s.r.l.", con notevole esperienza nel settore.

Obiettivi: *Analisi di rifugi e bivacchi, con excursus storico su requisiti di comfort e sulle tecniche costruttive fino ai giorni nostri, con particolare attenzione non solo agli aspetti tecnico-pratici, ma anche alle tematiche di natura tecnologica e di natura logistica. L'alta quota si può considerare una sorta di laboratorio per mettere a punto e verificare esperienze, tecnologie e usi di materiali che possono essere poi trasferiti nelle pratiche costruttive ordinarie dei contesti in cui normalmente si opera.*

Iscrizione: *l'iscrizione avverrà tramite il seguente link*
<https://attendee.gotowebinar.com/register/7334246556243580943>

*Il seminario ha un costo di €15.00, è valevole per l'aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del D.P.R.137/2012 e riconoscerà, **previa partecipazione completa all'evento**, i seguenti crediti sulla base dei rispettivi Regolamenti Nazionali:*

• *Ingegneri: 3CFP*

• *Architetti: 3CFP*