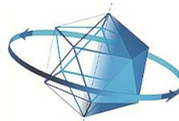




ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI **BIELLA**



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI **BIELLA**

## **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	<b>PRESENTAZIONE e SALUTI DEL PRESIDENTE</b>
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	ESEMPI 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