



# LIGNOALP®

## CICLO FORMATIVO COSTRUIRE IN LEGNO



Ristorante Oberholz, Obereggen (BZ)  
Progetto: Arch. Peter Pichler, Arch. Pavol Mikolajcak

# Costruire in legno

La realizzazione di costruzioni in legno presuppone una conoscenza profonda della materia prima e delle tecniche più avanzate per garantire naturalità, salubrità, duttilità, resistenza, durevolezza degli edifici.

La Damiani-Holz&KO S.p.A., nata nel 1927 a Bressanone (BZ), è una delle aziende italiane leader nel settore delle costruzioni in legno e realizza coperture e edifici in legno su misura, contraddistinti dal marchio registrato **LignoAlp**. L'ingegnerizzazione del progetto architettonico è il punto di forza di LignoAlp che, grazie alle moderne tecniche di lavorazione e all'utilizzo di sistemi costruttivi evoluti, è in grado di realizzare edifici ecosostenibili a basso consumo energetico. L'azienda si avvale complessivamente di uno staff di circa 110 collaboratori, di cui 25 tecnici specializzati, tra ingegneri e carpentieri in legno, esperti di prefabbricazione e posa in opera.

Il ciclo formativo si rivolge **ai tecnici professionisti con o senza esperienza nel settore del legno** e mira ad approfondire le conoscenze sulle potenzialità delle costruzioni in legno, attraverso esempi pratici di realizzazione e l'applicazione concreta. Il ciclo si articola in 2 sessioni formative, una giornata in aula della durata di ca. 4 ore e una visita formativa in Alto Adige della durata di un giorno.

## Un luogo di crescita e sport in legno



Il nuovo centro giovanile della società Atalanta Calcio, progettato da De8 Architetti, rientra nel più ampio progetto di riqualificazione del centro sportivo Bortolotti a Zingonia (BG). In qualità di general contractor, LignoAlp ha gestito interamente sia la fase costruttiva sia in particolare la progettazione esecutiva della struttura in legno e degli impianti dell'edificio, distribuito su due piani per una superficie totale di 1.610 m<sup>2</sup>.

## CICLO FORMATIVO:

# Progettare l'architettura sostenibile con il materiale più naturale: il legno, talento e versatilità.

### FORMAZIONE IN AULA (4 CFP per architetti e geometri)

Venerdì 13 marzo 2020, ore 14:30 – 18:30

Sala conferenze Collegio Geometri e G.L. di Reggio Emilia, Via A. Pansa, 1 - 42124 Reggio Emilia

ore 14.00 | Arrivo e accoglienza con registrazione dei partecipanti

ore 14.30 | Inizio dei lavori

■ Arch. Mauro Piantelli, De8 Architetti

**"Unspecialised architecture" – la realizzazione di temi progettuali eterogenei in legno**

■ Igino Castagnetti (Head of Project Management LignoAlp)

**La progettazione integrata per la realizzazione di progetti sostenibili in legno**

coffee break

■ Peter Erlacher, Naturno (Fisica tecnica & Edilizia sostenibile)

**Benessere nell'edificio in legno e comfort termico in varie zone climatiche**

■ Domande e discussione

### VISITA FORMATIVA IN ALTO ADIGE (4 CFP per architetti e geometri)

Contributo trasferta: con pullman 50 €+Iva / con mezzi propri: 25 €+Iva

Venerdì 20 marzo 2020, ore 7:00 - 21:00

ore 7.00 | Partenza presso il parcheggio scambiatore ex Foro Boario via F.lli Manfredi, trasferta a Obereggen (BZ)

ore 10.30 | Arrivo a Obereggen, con la seggiovia si raggiunge il rifugio "Oberholz"

ore 11.00 | Visita formativa del rifugio (1 ora), pranzo

ore 13.30 | Viaggio di ritorno con la seggiovia e trasferta a Nova Ponente

ore 14.00 | Intervento formativo (1,5 ore)

■ Arch. Pavol Mikolajcak

**Obereggen Mountain Hut - sviluppo architettonico dell'opera**

■ Erich Gruber (Project Manager LignoAlp)

**Costruire con il legno in alta quota: La realizzazione del rifugio Oberholz**

ore 15.00 | Visita stabilimento di produzione (1 ora)

ore 17.00 | Visita in cantiere a Ora (BZ) (1 ora), rientro a Reggio Emilia previsto entro le ore 21.00

#### NOTE:

■ Per le iscrizioni agli eventi riferirsi alle indicazioni ricevute dal Collegio/Ordine di appartenenza. Ciascun Ordine o Collegio si occuperà dei suoi iscritti

■ La visita formativa in Alto Adige verrà organizzata solo al raggiungimento del numero minimo di 40 iscritti



# LIGNOALP®



## CONTATTO:

**Paolo Davoli**

Consulente tecnico commerciale  
T 340 585 4084  
E [paolo.davoli@lignoalp.com](mailto:paolo.davoli@lignoalp.com)

[lignoalp.com](http://lignoalp.com)

Sede principale e produzione

**LignoAlp Bressanone**  
**DAMIANI-HOLZ&KO S.p.A.**

Via Julius Durst 68  
39042 Bressanone, BZ

Sede e produzione

**LignoAlp Nova Ponente**

Breitenkofl 17  
39050 Nova Ponente, BZ

**LignoAlp Bergamo**

Via Giovanni Falcone 2-L  
24048 Treviolo, BG

**LignoAlp Reggio Emilia**

Via Grimaldi 15  
42123 Reggio Emilia, RE

**LignoAlp Germania**

Lindach 16  
D-93309 Kelheim

**LignoAlp Svizzera**

Via Bossi 2  
CH-6830 Chiasso