

Corsi promo_legno sull'uso del legno nelle costruzioni

Nell'ottica di un programma formativo specializzato dedicato ai progettisti del settore edile, promo_legno, in collaborazione con la Scuola di Architettura Civile del Politecnico di Milano, svolge i seguenti eventi formativi:

_ corso base sull'uso strutturale del legno (2gg, 16 ore di lezione)

giovedì 09 + venerdì 10 ottobre 2014 dalle 08:30 alle 18:30

_ corso di approfondimento "edifici in legno" (1g, 8 ore di lezione)

giovedì 06 novembre 2014 dalle 08:30 alle 18:30

_ corso di approfondimento "edificio multipiano in legno" (1g, 8 ore di lezione)

venerdì 07 novembre 2014 dalle 08:30 alle 18:30

Sede: *Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, campus BOVISA-Via Durando 10, Milano - www.arch2.polimi.it*

Scopo dei corsi è fornire le basi per la progettazione ed il calcolo delle strutture di legno, nonché nozioni di approfondimento sulla progettazione di legno e sugli edifici multipiano in legno.

I corsi sono organizzati in collaborazione con l'Università di Graz (A), Istituto per la costruzione, le strutture e la tecnologia del legno - e con l'Università di Trento, DICAM, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica.

Il **programma** comprende le seguenti tematiche:

Corso base sull'uso strutturale del legno (2gg, 16 ore di lezione)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Il materiale legno | Prodotti di legno per la costruzione |
| Protezione del legno | Costruzione di edifici in legno |
| Costruire in zona sismica | Aspetti della fisica tecnica |
| Il calcolo delle strutture in legno | Legno e fuoco |
| Il comportamento al fuoco | Sistemi e tipologie di connessioni |

Corso di approfondimento "edifici in legno" (1g, 8 ore di lezione)

Caratteristiche, proprietà e prestazioni dell'XLAM
Principi del calcolo (lastra, piastra), fuoco, solette e pareti
La normativa tecnica Italiana e Europea per le costruzioni in legno
Collegamenti, connessioni
Il comportamento al fuoco delle strutture di legno
Fisica tecnica degli edifici in legno ed esempi realizzati

Corso di approfondimento "edificio multipiano in legno" (1g, 8 ore di lezione)

promo_legno
Edifici a grande scala: una visione a 360°
associazione per la promozione del legno
Le tappe dell'evoluzione del progetto: attori e tempistiche
Fisica Tecnica: soluzioni, approfondimenti e dettagli
milano@promolegno.com

Sede operativa

Piazza Duomo 20 - 20122 Milano MI

1501206

promo_legno

associazione per la promozione del legno
milano@promolegno.com
www.promolegno.com

Sede operativa
Piazza Duomo 20 - 20122 Milano MI
Tel: 02/8051350 – Fax: 02/80501206

Sede legale
Piazza V Giornate 6 – 20129 Milano MI
P.IVA / C.FISC: 03850210968

L'influenza dell'impiantistica nel processo della costruzione
 Il quadro normativo. Sicurezza statica e resistenza al fuoco
 Check-list per la definizione del progetto e la valutazione dei costi
 Le tappe della realizzazione
 Esempi realizzati. Edifici multipiano in legno

—
2/2

Per queste iniziative sono stati riconosciuti **Crediti Formativi Professionali** nelle seguenti modalità:

| Consiglio Nazionale Architetti PPC | Ordine degli Ingegneri di Milano(a validità nazionale) |
|---|--|
| Crediti corso base: 15 CFP Crediti corso edifici in legno: 8 CFP Crediti corso edifici multipiano in legno: 8 CFP | Crediti corso base: 15 CFP Crediti corso edifici in legno: 7 CFP Crediti corso edifici multipiano in legno: 7 CFP |
| <i>Per queste iniziative il CNAPPC ha rilasciato autorizzazione allo svolgimento dell'attività formativa con riconoscimento di crediti formativi professionali, con delibera n. 10/2014 del 14/05/2014 (art. 7, comma 2 del D.P.R. n. 137 del 7/08/2012).</i> | <i>Il riconoscimento di CFP ai presenti eventi è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione</i> |

Durante le giornate saranno presenti le principali **aziende italiane e straniere** del settore:

Damiani-holz&ko SpA – LignoAlp www.lignoalp.it
 Gandelli Legnami srl www.gandellilegnami.it
 Hasslacher Norica Timber www.hasslacher.at
 Heco Italia EFG srl www.heco.it
 La Edilegno srl www.laedilegno.it
 Rotho Blaas srl www.rothoblaas.com
 Stora Enso GmbH www.cit.info
 Stratex spa www.stratex.it
 Wood Beton spa www.woodbeton.it

La quota di iscrizione per ciascun corso è di **300 Euro/cad. (IVA esclusa)**, e comprende i materiali del corso, una fornitura di proutuari promo_legno, i pranzi ed i coffee breaks durante le giornate. **Sono inoltre previste speciali riduzioni per gli studenti e neolaureati e gli iscritti agli ordini professionali convenzionati con promo_legno.**

Informazioni ed iscrizioni online: www.promolegno.com.

I corsi sono realizzati con il **patrocinio** di:



promo_legno
 associazione per la promozione del legno
milano@promolegno.com
www.promolegno.com

Sede operativa
 Piazza Duomo 20 - 20122 Milano MI
 Tel: 02/8051350 – Fax: 02/80501206

Sede legale
 Piazza V Giornate 6 – 20129 Milano MI
 P.IVA / C.FISC: 03850210968