



corsi

promo_legno 2016

Nozioni di base e di approfondimento per la realizzazione di strutture in legno

TORINO

Politecnico di Torino,
sede Lingotto
Via Nizza 230

Corso Base

Giovedì e venerdì 17/18 marzo

Corso di approfondimento

Edifici in legno

Giovedì 7 aprile

Corso di approfondimento

Edifici multipiano

Venerdì 8 aprile

Corso Base

si rivolge soprattutto al progettista e fornisce informazioni sul materiale legno, la progettazione, il predimensionamento e il calcolo di una semplice struttura portante.

La durata del corso base è di 16 ore di lezione (2 giornate).

Crediti Formativi Professionali

Ingegneri: il riconoscimento di **16 CFP** è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Torino.

Architetti: il riconoscimento di **16 CFP** è in fase di valutazione da parte del CNAPPC di Roma.

Corsi di approfondimento "Edifici in legno" e "Edifici multipiano"

approfondiscono i campi speciali delle costruzioni in legno. I corsi specialistici si rivolgono ad un pubblico tecnicamente qualificato. La durata del singolo modulo è di 8 ore di lezione (1 giornata).

Crediti Formativi Professionali

Ingegneri: il riconoscimento di **8 CFP** al singolo corso di approfondimento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Torino.

Architetti: il riconoscimento di **8 CFP** è in fase di valutazione da parte del CNAPPC di Roma.

Con il sostegno particolare di:

Accoya www.accoya.com

Alufoot www.alufoot.com

Gandelli Legnami srl www.gandellilegnami.it

Heco Italia EFG srl www.heco.it

Knauf di Lothar Knauf sas www.knauf.it

Pollmeier Massivholz GmbH www.pollmeier.com

Rotho Blaas srl www.rothoblaas.com

Rubner Holzbau AG – spa www.holzbau.rubner.com

Sistem Costruzioni srl www.sistem.it

Wood Beton spa www.woodbeton.it

Per ulteriori informazioni su programma, docenti, tempistiche e iscrizioni: www.promolegno.com

I corsi sono organizzati da **proHolz Austria** in collaborazione con:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, **TimberTech Start up** dell'Università di Trento, **FederlegnoArredo**.

Partner Scientifici: **Università di Graz (A)**, Istituto per la costruzione, le strutture e la tecnologia del legno,

Università di Trento, DICAM Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica.

pro:Holz

Austria

TIMBERTECH

FLA
FEDERLEGNOARREDO

ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO