

The logo for Teew, featuring the word 'teew' in a white, lowercase, sans-serif font with a unique, slightly irregular character design. The background is a dark grey gradient.

teew

A photograph of a multi-story building under construction, showing the wooden frame and some exterior panels. The building is set against a city skyline and a blue sky with light clouds. The image is partially obscured by text on the left side.

Timber Educational Engineering Weekends

Impara a progettare
in legno in 3 weekend

IL CORSO INTENSIVO CHE VALE **20 CREDITI** FORMATIVI

Teew

TEEW è l'unico corso intensivo dove impari, da 0 a 100, la progettazione strutturale in legno. 3 weekend, 60 ore di lezione teorica e pratica, 20 crediti formativi per gli ingegneri iscritti all'Ordine e un aumento esponenziale delle conoscenze per i neolaureati*.

TEEW è un approfondimento monotematico che farà di te uno dei protagonisti del settore legno. In crescita esponenziale, si stima che entro il 2025 questo settore varrà 1,4 miliardi di dollari nell'industria globale della costruzione.

2 SEDI

**Ordine degli ingegneri di
Bologna**

Strada Maggiore, 13 - 40125 Bologna

Sede centrale di Rothoblaas

*Via dell'Adige 2/1, 39040 Cortaccia,
Bolzano*

DATE

Giovedì 27/02 – Sabato 01/03

BOLOGNA

Giovedì 13/03 – Sabato 15/03

BOLOGNA

Giovedì 20/03 – Sabato 22/03

ROTHOBLAAS HQs

* laurea conseguita al massimo da 24 mesi

PROGRAMMA

E CONTENUTI

WEEKEND 1



27 Febbraio - 1 Marzo



BOLOGNA | Ordine degli Ingegneri

Elementi di Xilologia, Scienza e tecnologia del legno, Caratteristiche del legno massiccio strutturale, Prodotti strutturali di legno ingegnerizzato, Certificazione dei prodotti da costruzione, Tipologie strutturali e sistemi costruttivi, Normative per la progettazione di strutture in legno, La progettazione acustica nelle strutture in legno, Principi di progettazione delle strutture in legno, Progettazione di membrature semplici, Verifiche agli stati limite di esercizio, Progettazione dei sistemi di collegamento.

WEEKEND 2



13-15 Marzo



BOLOGNA | Ordine degli Ingegneri

Edifici a parete portante intelaiata e XLAM, Progettazione degli edifici in legno per carichi gravitazionali, Comportamento degli edifici in legno ai carichi laterali e ruolo dei controventi, Progettazione degli edifici in legno per carichi laterali, Progettazione sismica, Rinforzi strutturali, Sistemi di connessioni per la riabilitazione, Esercitazione.

WEEKEND 3



20-22 Marzo



Rothoblaas | Cortaccia, BZ

Visita Cantiere, Progettazione della durabilità, Progettazione di opere di grande luce e ponti in legno, Progettazione e rinforzi di travi speciali, Progettazione e rinforzi di travi speciali, Progettazione al fuoco, Modellazione ed analisi ad elementi finiti, Modellazione ed analisi ad elementi finiti, Visita della sede Rothoblaas, Esercitazione di modellazione, Controlli di accettazione e di esecuzione, Controlli di accettazione e di esecuzione, Caso studio della progettazione per forze orizzontali del magazzino automatico con struttura in legno di Rothoblaas, Sessione Q&A.

PERCHÉ SCEGLIERE QUESTO CORSO?

L'attività didattica sarà articolata in 60 ore frontali all'interno delle quali saranno svolte circa 10 ore di esercitazioni pratiche, in cui saranno svolti esempi di progettazione e modellazione numerica.

DOCENTI

Dr. Ing. Daniele Casagrande
Università di Trento

Dr. Ing. Andrea Polastri
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dr. Ing. Matteo Izzi

Dr. Ing. Mauro Andreolli
TimberTech

Dr. Ing. Paolo Grossi
Rothoblaas

Dott. Jarno Bontadi
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Ing. Riccardo Fanti
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dr. Ing. Luca Pozza
Università degli Studi di Bologna

Ing. Enrico Manzi
Ingegneria Acustica

ESCLUSIVO E DI ALTO LIVELLO

Il corso è rivolto a giovani neolaureati che vogliono specializzarsi nel mondo del legno e a professionisti interessati ad acquisire le competenze altamente qualificanti inerenti alla progettazione strutturale di opere in legno. Il corso è rivolto preferibilmente a coloro che sono in possesso o stanno conseguendo una Laurea in Ingegneria Civile o Ingegneria Edile.

Sono disponibili solo 30 posti



DISTINGUITI DAGLI ALTRI

Distinguiti dai progettisti tradizionali, punta a un settore in espansione, con pochi specialisti e una grande richiesta di mercato.



RISPARMIA TEMPO

Se sei un professionista, potrai approfittare del fine settimana per seguire il corso. Se sei un neolaureato, potrai specializzarti in breve tempo. Gli orari del corso sono stati studiati per agevolare gli arrivi e le partenze Bologna/Alto Adige con i mezzi pubblici.



RELATORI DI SPICCO

I relatori del corso sono accomunati da una grande esperienza in ambito universitario e nel mondo della progettazione strutturale.



COSTRUISCI IL TUO NETWORK

Il corso è rivolto a partecipanti provenienti da tutte le regioni d'Italia. Sarà un'occasione unica che ti permetterà di creare relazioni con altri professionisti del settore.

ISCRIZIONI

STANDARD

€1.590_{+IVA}

PREVENDITA -10%

€1.590

€1.430_{+IVA}

Entro il 26.01.2025

OFFERTA NEOLAUREATI -20%

Inviare certificato di laurea.
La promozione scade il 26.01.2025

€1.590

€1.270_{+IVA}

Il prezzo include la partecipazione al corso, le cene del venerdì nei weekend che si svolgono a Bologna, i pranzi per le giornate che si svolgono in Rothoblaas e la cena finale di gala il 21/03/2025.



Scansiona il Qr Code
e scopri il programma