

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo) Euro 150,00 + IVA 20%
- NON Socio: Euro 200,00 + IVA 20%

È prevista una riduzione del **10%** per l'iscrizione di **3** o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

LA QUOTA COMPRENDE:

Documentazione didattica • Attestato di partecipazione • Coffee break •

Ai partecipanti, UNI offrirà l'opportunità di acquistare le Norme di settore a condizioni agevolate.

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno **7 giorni** prima della data di inizio del corso a:

Centro Formazione UNI

Fax 02 70024474 - E-mail: formazione2@uni.com

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ESCLUSIVAMENTE tramite bonifico bancario:

c/c n° 10000001623 intestato a UNI – SANPAOLOIMI SPA – Filiale Milano N. 23 – Via Mantova 21, 20135 MI - Cod. ABI: 01025 - Cod. CAB: 01795 - Cod. CIN: Q - Cod. IBAN: IT 63 Q 01025 01795 10000001623 – BIC (SWIFT) IBSPITTM

(Indicare titolo del corso, data, sede)

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, almeno **3 giorni** lavorativi prima della data di inizio del percorso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante.

Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Centro Formazione UNI

Tel. 02-70024464 - Fax 02-70024474

E-mail: formazione@uni.com

SCHEDA DI ISCRIZIONE

EUROCODICE 5 E NORME CORRELATE

*UNI si riserva di annullare il corso entro **5 giorni lavorativi** dalla data di inizio, fatte salve eventuali cause di forza maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti*

NOME

COGNOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

P.IVA/C.F.

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale si no

DATA E FIRMA

UNI ORGANIZZA, SU RICHIESTA, CORSI DI FORMAZIONE
PRESSO LE AZIENDE



CORSO DI FORMAZIONE

EUROCODICE 5 E NORME CORRELATE

PROGETTARE LA SICUREZZA E LA DURABILITÀ
DELLE STRUTTURE DI LEGNO

VENERDÌ, 1° GIUGNO 2007

MILANO

UNI – CENTRO FORMAZIONE

Via Sannio, 2



PRESENTAZIONE

Con la Direttiva 89/106 "Prodotti da Costruzione" e le "Norme Tecniche per le Costruzioni" (D.M. Infrastrutture 14/09/05), si è finalmente ristabilita la *par condicio* tra i diversi materiali strutturali. Il progettista è quindi libero di confrontarli sulla base delle prestazioni, scoprendo che con il legno, in certi casi, si può "fare di più, con meno". Ad esempio, il costo di un tetto, di un solaio o di una parete in legno può essere inferiore rispetto all'equivalente struttura realizzata in altri materiali, visto che le fondazioni possono essere ridotte e i tempi di posa risultare molto rapidi.

L'uso del legno in edilizia è quindi in crescita, ma rimane frenato dalla limitata conoscenza, da parte di molti progettisti, delle specifiche modalità di progettazione e verifica.

Il corso ha quindi l'obiettivo di presentare, attraverso il riferimento a 3 casi di studio, le problematiche relative alla sicurezza e alla durabilità delle strutture di legno, illustrando le corrette modalità di progettazione previste dall'Eurocodice 5 e dalle norme UNI ad esso correlate.

La carpenteria in legno ha una lunga tradizione applicativa che, attraverso gli strumenti normativi, è oggi alla portata di tutti i progettisti che desiderano costruire in maniera sicura, durabile ed effettivamente "sostenibile" sul piano economico ed ambientale.

PROGRAMMA

- ◆ INTRODUZIONE ALL'USO DELL'EUROCODICE 5 E DELLE PRINCIPALI NORME UNI EN CORRELATE, IN SINERGIA CON LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M. INFRASTRUTTURE 14/09/05), LE LINEE GUIDA DEL MINISTERO DEI BENI CULTURALI E LE ISTRUZIONI CNR DT206/2006
- ◆ ANALISI DI ALCUNI CASI DI STUDIO RELATIVI A RECENTI CROLLI IN ITALIA E ALL'ESTERO
- ◆ CRITERI DI PROGETTAZIONE PER LA DURABILITÀ (ROBUSTEZZA, RIDONDANZA, DETTAGLI ESECUTIVI, PRESERVAZIONE)
- ◆ RESPONSABILITÀ INTRODOTTE DALLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI PER
 - Fornitore
 - Progettista
 - Direttore dei Lavori
 - Collaudatore
- ◆ DIBATTITO CONCLUSIVO

DOCENTI:

Maurizio **PIAZZA** – Università di Trento. Titolare dei corsi di "Costruzioni in legno", "Costruzioni in muratura e costruzioni in legno" e "Riabilitazione strutturale".

Paolo **LAVISCI** – Membro del Gruppo di Lavoro UNI "Legno e Derivati"
LEGNOPUIÙ srl – Società di Ingegneria

ORARI:

Registrazione partecipanti ore 13.30
Corso ore 14.00-17.45

COME ARRIVARE IN UNI

IN AUTO:

Tangenziale Est di Milano: uscita Corvetto direzione Corso Lodi.
Via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi.

IN TRENO:

Stazione Centrale: prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato.
Scendere alla fermata Lodi T.I.B.B. (8 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

IN AEREO:

Dall'Aeroporto "Malpensa"

Pullman "MALPENSA SHUTTLE" (partenza ogni 30 min.): all'arrivo alla Stazione Centrale di Milano seguire le indicazioni sopra riportate (circa 70 min.).Treno "MALPENSA EXPRESS" (partenza ogni 30 min.): si arriva alla Stazione Ferrovie Nord (Piazzale Cadorna) in circa 40 min. Prendere la metropolitana M1 (linea rossa) direzione Sesto F.S. Scendere alla fermata di Piazza Duomo (3 fermate). Prendere la metropolitana M3 (linea gialla) direzione San Donato. Scendere a Lodi T.I.B.B. (4 fermate): via Sannio è una traversa di Piazzale Lodi a pochi minuti dalla fermata della metropolitana.

Dall'Aeroporto "Linate"

Prendere l'autobus 73 (direzione Corso Europa). Scendere in Corso XXII marzo/ang. Viale Campania e prendere il filobus 90 direzione Isonzo. Scendere alla fermata Umbria - Lodi (9 fermate).

