

Ai partecipanti verrà rilasciato attestato di partecipazione

QUOTE DI ISCRIZIONE

-Euro 80,00 (IVA inclusa) per i Soci ATE in regola con la quota associativa 2010

-Euro 150,00 (IVA inclusa) per altri partecipanti

-Gli studenti del Politecnico di Milano hanno diritto all'ingresso gratuito al Convegno ma non agli atti.

Una copia degli atti verrà distribuita ai Docenti, affinché possa essere utilizzata nei corsi istituzionali

I PAGAMENTI, da trasmettere alla Segreteria ATE entro venerdì.19.11, possono essere così effettuati:

-bonifico bancario intestato a ATE SERVIZI srl, Milano - Credem Milano Ag 3 - IBAN IT58 E030 3201 6020 1000 0002 671

-assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a ATE Servizi srl e spedito con assicurata convenzionale a ATE Servizi srl, viale Giustiniano 10, 20129 Milano.

L'iscrizione al Convegno viene ratificata solo dopo ricevimento della copia dell'ordine di bonifico da inviare alla Segreteria, assieme al modulo di iscrizione sotto riportato, a ateservizi@tiscali.it - Per informazioni: tel. 02 2941 9444 (mattina)

IL SOTTOSCRITTO.....
(nome) (cognome)

Socio ATE altro

DICHIARA DI ISCRIVERSI AL CONVEGNO pagando

Euro 80,00 (IVA inclusa) Soci ATE

Euro 150,00 (IVA inclusa) altri partecipanti

Tramite BONIFICO ASSEGNO

INTESTARE LA FATTURA A:

Cognome..... Nome.....

Società

Via.....

Cap.....Città.....Prov.....

tel..... fax.....

e.mail.....

p.iva

cod.fiscale

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

DATA..... FIRMA.....

MODERATORE:

DOTT. ING. GIANPIERO MONTALTI (VICEPRESIDENTE ATE)

PARTECIPANO I RELATORI:

Dott. Ing. GIORGIO BIGNOTTI (Holzbausud SpA)

*Prof. Ing. EZIO GIURIANI (Professore Ordinario di
Tecnica delle Costruzioni, Università di Brescia -
Socio ATE)*

Dott. Ing. DONATELLA GUZZONI (Presidente ATE)

Dott. PAOLO LAVISCI (Società di Ingegneria Legnopiù srl)

*Prof. Ing. MARIA ADELAIDE PARISI (Dipartimento di
Ingegneria Strutturale, Politecnico di Milano)*

Dott. For. ANDREA ZENARI (Holzcert)

*Dott. Ing. Arch. THOMAS SCHRENTEWEIN (Libero
Professionista)*

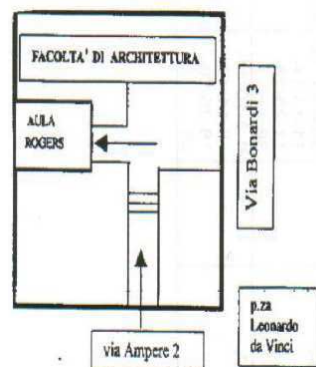
*Prof. Ing. PAOLO ZANON (Università degli Studi di
Trento, Facoltà di Ingegneria – DIS; Socio ATE)*

IN COLLABORAZIONE CON

la rivista "L'Edilizia"

e

"Il Giornale dell'Ingegnere"



SEGRETERIA ATE

Ing. Riccardo De Col
Sig.ra Mirella Milanese
Viale Giustiniano 10-20129 Milano
tel. 02 29419444 - fax 02 29520508

ateservizi@tiscali.it
<http://www.ateservizi.it>



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA



**POLITECNICO DI MILANO
Dipartimento Ingegneria Strutturale**

**76°
CONVEGNO ATE
(CORSO – CONVEGNO)**

**COSTRUZIONI IN LEGNO
Progettazione, Direzione Lavori
e Controlli**

martedì, 23 NOVEMBRE 2010
ORE 9:00 – 18:30

**POLITECNICO DI MILANO
AULA ROGERS
VIA AMPERE 2**

Nel corso degli ultimi decenni, l'utilizzazione del legno nell'attività edilizia si è via via estesa e diversificata: dapprima era prevalentemente rivolta al restauro di elementi strutturali di importanti edifici storici e nella realizzazione di strutture a grande luce quali sale convegni, palazzetti dello sport e centri commerciali, anche se in questo caso si è trattato essenzialmente di legno lamellare, ove la tecnologia e la tecnica hanno trovato precise risposte alle soluzioni architettoniche, anche quelle più ardite. Successivamente l'ambito si è sempre più esteso fino a ricoprire una larghissima parte delle tipologie costruttive in uso nel nostro paese. Ultimamente il comparto dei produttori e dei trasformatori del legno hanno posto in evidenza - a volte anche facendo un'informazione troppo semplicistica e grossolana - altre importanti possibilità di impiego del legno come elemento strutturale in diversi campi di impiego.

A favorire ulteriormente l'impiego del legno ha contribuito - e senz'altro potrà ulteriormente contribuire - anche la recente evoluzione normativa italiana che per la prima volta ha riconosciuto ed "ammesso" anche il legno come materiale da costruzione.

Il convegno nasce dalla necessità di fornire indicazioni e/o chiarimenti circa le nuove normative ed alle interessanti potenzialità di impiego del legno come elemento strutturale. Si cercherà di fornire precise indicazioni circa le caratteristiche intrinseche del legno, alla sua vera o presunta eco-sostenibilità, oltre che alle caratteristiche meccaniche e prestazioni globali al fine di avere uno spaccato dei pregi e dei difetti del costruire con il legno.

Con il presente convegno ATE vuole fare il punto della situazione attuale per aggiornare/informare Progettisti e Direttori dei Lavori sui delicati aspetti del costruire in legno e per aprire un critico ed aperto dibattito sulle tematiche in trattazione.

L'incontro sarà articolato in due momenti diversi: in mattinata si terrà un vero e proprio **corso** sul legno come materiale da costruzione - molto utile per tutti, ma in particolare modo per chi ha poca dimestichezza con questo materiale - mentre nel pomeriggio si terrà il classico **convegno** con il contributo di diversi relatori che tratteranno alcune delle problematiche di maggior interesse. Nel corso del convegno si toccheranno sia le nuove NTC, si parlerà di indagini conoscitive oltre che dei sistemi costruttivi più diffusi e delle azioni sismiche sulle strutture in legno cercando di fare un'ampia panoramica di alcune delle tematiche più interessanti.

Sulla base dell'interesse riscontrato tra i Soci ATE e gli addetti ai lavori si potrebbe pensare di organizzare ulteriori iniziative su tali argomenti.

PROGRAMMA

ORE 09:00 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 09:30 - INIZIO LAVORI

MODERATORE: *Gianpiero Montalti*

- Saluto di apertura

Donatella Guzzoni

CORSO

- La classificazione a vista del legno massiccio ad uso strutturale con prova pratica

Andrea Zenari

13:00 - LUNCH

CONVEGNO

ORE 14:00 - RIPRESA LAVORI

- Coperture tradizionali in legno e azione sismica

Maria Adelaide Parisi

- Indagini conoscitive e interventi nelle strutture lignee degli edifici esistenti

Ezio Giuriani

- Panoramica sui Capitoli delle NTC 2008 riguardanti le Costruzioni in Legno

Giorgio Bignotti

16:30 - PAUSA CAFFE'

- Qualificazione prodotti e produttori

Paolo Lavisci

- Sistemi costruttivi degli edifici a struttura di legno

Thomas Schrentewein

- Problematiche relative alle realizzazioni delle costruzioni in legno

Paolo Zanon

Dibattito

con il contributo di:



MEDIA PARTNER UFFICIALE

MADE_{expo}

Milano Architettura Design Edilizia
Fiera Milano, Rho 05_08 Ottobre 2011

promo_legno

RUBNER

