

Nome e Cognome ..... Qualifica .....

Società .....

Indirizzo ..... CAP ..... Città .....

Indirizzo e-mail .....

Conferma la propria partecipazione al convegno "IL FUTURO CON IL LEGNO - L'evoluzione del costruire in rispetto del D.M. 14/01/2008" che avrà luogo MERCOLEDÌ 28 Aprile 2010 presso la sede dell'Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bologna.

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. n.196 del 2003 la informiamo che i suoi dati sono conservati nel data base del titolare del trattamento e che i suoi dati saranno utilizzati dalla nostra associazione, da enti e società esterne ad essa collegati, nonché da soggetti terzi titolari autonomi del trattamento, solo per l'invio di materiale amministrativo-contabile, commerciale e promozionale. Con la sottoscrizione della presente si autorizza espressamente la nostra associazione, nonché enti e società esterne ad inviarvi proposte commerciali a mezzo fax, posta, e-mail.

Data ..... Firma .....

### SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

da inviare via a:

**ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA**

Fax: 051.26.18.19 - info@assiabo.it

Iscrizioni on-line al sito

[www.assiabo.it](http://www.assiabo.it)

I.P.



**Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Bologna**

con il patrocinio di



Studio Tecnico Associato Timber Engineering

in collaborazione con

**VIBROBLOC**  
STRUTTURE E COPERTURE IN LEGNO

# IL FUTURO CON IL LEGNO

L'evoluzione del costruire  
in rispetto del D.M. 14/01/2008

**Mercoledì 28 Aprile 2010  
Ore 15,30**

Sede dell'Associazione Ingegneri ed Architetti  
della Provincia di Bologna

Strada Maggiore, 13 - 40125 Bologna

# Presentazione

Il legno rappresenta il protagonista della rivoluzione che sta interessando le modalità di costruire attuali, in quanto materia prima naturale ed ecologica su cui è basata una tecnologia costruttiva innovativa di qualità.

Tra i principale punti di forza di questa tecnologia è possibile annoverare la velocità di costruzione con tempi certi pianificati, l'ottimo comportamento in caso di sisma e di incendio, senza dimenticare i vantaggi in termini di risparmio energetico che tale tecnologia consente. Tutto questo con investimenti economici paragonabili a quelli necessari per l'edilizia tradizionale.

L'elevato livello di sicurezza degli edifici a struttura di legno è supportato da ormai molte esperienze maturate a livello nazionale ed internazionale.

Proprio l'Italia, è stata all'avanguardia in questo, sostenendo campagne di studio riguardanti il comportamento sismico e di resistenza al fuoco di edifici a struttura di legno.

Tali ricerche hanno dimostrato che il legno è un materiale non solo adatto ma addirittura da consigliare per la realizzazione degli edifici in zona sismica.

Questi risultati sono stati recepiti anche nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni nelle quali è finalmente trattato in maniera più approfondita il tema delle costruzioni in legno.

**A tutti i partecipanti verrà consegnato il seguente materiale:**

*"Linee guida per l'Edilizia in legno in Toscana"*

Fascicoli Tecnici RIWEGA: "La fisica tecnica del tetto"

Fascicoli Tecnici RIWEGA: "Tetti Klimahaus"

Fascicoli Tecnici RIWEGA: "Tecnica per l'impermeabilizzazione"

# Programma

Ore 15,30

Registrazione dei partecipanti

Ore 15,50

Saluto dell'Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bologna

Ore 16,00

Realizzazioni di strutture in legno  
**Dr. Claudio Leoni - Vibrobloc spa**

Ore 16,10

Benessere e risparmio energetico in una casa in legno  
**Dr. Claudio Leoni - Vibrobloc spa**

Ore 16,20

Il comportamento sismico delle strutture in legno  
**Ing. Follesa Maurizio - Timber Engineering**

Ore 17,00

Misure pratiche per la sicurezza nei lavori in quota e soluzioni per evitare le cadute dall'alto  
**Dr. Michele Lanzarini - Vibrobloc spa**

Ore 17,20

Il DM 14/01/08: qualificazione dei prodotti e dei trasformatori, obblighi e responsabilità da parte della Direzione Lavori  
**Dr. Marco Luchetti - Assolegno**

Ore 17,40

Comportamento al fuoco e durabilità delle strutture in legno casi pratici ed esempi costruiti  
**Ing. Marco Pio Lauriola - Timber Engineering**

Ore 18,00

**Dibattito**

Ore 18,30

**Rinfresco**

Ospite del convegno:

**Arch. Pietro Novelli**

Responsabile P.O. Sostenibilità dello Sviluppo Locale Regione Toscana

## Il convegno è gratuito

Si richiede di inviare conferma di partecipazione tramite E-mail all'indirizzo della segreteria del convegno o tramite Fax specificando i dati riportati sulla scheda di partecipazione a lato.

Segreteria del convegno  
**ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA**

Strada Maggiore, 13 - 40125 Bologna

Tel. 051.23.18.15 - 051.22.60.88

Fax 051.26.18.19

e-mail: info@assiabo.it