

## Comunicato Stampa

# **LEGNO: ARCHITETTURA e TECNOLOGIA**

Giornate di Studio

Novembre e Dicembre 2009

Costruire in modo sostenibile, con il minor impatto ambientale, necessita di un grande senso di responsabilità e di una profonda professionalità. Non richiede solo un attento controllo dei flussi termici, necessario a ridurre gli sprechi energetici, ma anche il sapiente utilizzo di materiali naturali, rinnovabili e biocompatibili.

Primo tra questi è senza dubbio il legno. E dall'esigenza di conoscerlo a fondo, per imparare ad utilizzarlo in modo ottimale, nascono le giornate di studio "**LEGNO: ARCHITETTURA e TECNOLOGIA**", in programma nel Salone d'Onore del Castello del Valentino, sede della Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, nei mesi di Novembre e Dicembre 2009.

L'evento è organizzato dalla SIAT, Società Ingegneri e Architetti in Torino, nata nel 1866 per la promozione di iniziative culturali nel campo dell'architettura e dell'ingegneria, con il Patrocinio della Regione Piemonte, della Provincia di Torino, Federlegno-Arredo e Assolegno, Made Expo, Politecnico di Torino, Ordini Professionali e Urban Center Metropolitan. Obiettivo delle giornate di studio, rivolte a professionisti, a tecnici degli Enti Locali e ai dottorandi delle facoltà del Politecnico, sarà quello di imparare a o re-imparare a costruire strutture ed edifici di legno, utilizzando i metodi più moderni e le tecnologie più avanzate.

Quattro le giornate in programma, dalle ore 14 alle 19, che prevedono l'intervento di qualificati operatori del settore e la presentazione di significativi casi studio, dove protagonista è la costruzione in legno.

Primo appuntamento, giovedì **19 Novembre** con '*LE NUOVE COSTRUZIONI DI LEGNO*', Nuovi prodotti, aspetti economici e tecnici, casi di studio.

Seconda giornata, giovedì **26 Novembre** con '*COSTRUZIONI DI LEGNO, STRUTTURE MULTIPIANO E GRANDI OPERE*' Ossature multipiano, elementi tipologici innovativi, edifici di notevole dimensione, aspetti normativi, casi di studio.

Segue mercoledì **9 Dicembre**, con '*COSTRUZIONI DI LEGNO: RECUPERO, RESTAURO E MANUTENZIONE*' Tecnologie innovative di recupero, soluzioni per il degrado e la curabilità, casi di studio.

Si conclude **giovedì 10 Dicembre** con '*COSTRUZIONI DI LEGNO. SPAZI PER ABITARE*' Edifici uni, bi e plurifamiliari, aspetti energetici ed ecosostenibili, facciate e rivestimenti di legno, casi di studio.

### **Per informazioni e iscrizioni:**

SIAT- Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino

Corso Massimo D'Azeglio 42 - 10125 Torino Tel. +39 011 6508511 [siat@siat.torino.it](mailto:siat@siat.torino.it)