



SALVAGUARDIA DELLE STRUTTURE IN LEGNO

Aspetti strutturali per EDIFICI IN LEGNO - Logistica e gestione cantiere

EVENTO FORMATIVO

TORINO - 30 Novembre 2018 ore 14:00

ENVIRONMENT PARK - Sala Copenaghen - Via Livorno, 60 - TORINO

PROGRAMMA

ORE 14:00 Registrazione

ORE 14:30

ING. F. MOSCA - *Studio Tecnici.eu*

ARCH. M. SALERNO - *Immobiliare Salerno*

- Aspetti strutturali per edifici multipiano in legno, logistica e gestione del cantiere

ORE 15:30 Arch. M. PONTARA - *Naturalia-bau srl*

- Tenuta all'aria su grandi edifici

ORE 16:30 PAUSA

ORE 16:50 Ing. E. ROTTA - *Fermacell*

- Opere a secco per edifici in legno multipiano

ORE 17:50 Arch. S. GANZ - ANAB

- Il legno per una architettura sostenibile

ORE 18:30 DIBATTITO

Le strutture leggere in legno hanno, ed avranno, una sempre maggiore diffusione in Italia. Per le aziende ed i professionisti di oggi e di domani è ormai d'obbligo conoscere questi sistemi costruttivi così come le peculiarità tecniche specifiche.

Siamo sempre alla ricerca di materiali innovativi e biocompatibili: il legno rappresenta il nuovo materiale, tecnologico, bio, confortevole. L'innovazione non è il materiale ligneo in sé, impiegato da tempo immemore, bensì le modalità di utilizzo.

Si approfondiranno gli aspetti specifici, i dettagli esecutivi, i trucchi di lavorazione, la verifica in opera, la valutazione e il confronto delle caratteristiche necessarie per un corretto utilizzo:

PERCHE' COSTRUIRE UN EDIFICIO MULTIPIANO IN LEGNO?

RISCHIO DI INCENDIO E STRUTTURA IN LEGNO

DEFINIZIONE DEI PUNTI NOTEVOLI: collegamenti, attacchi, solai

CARATTERISTICHE E CONFRONTI DEL MATERIALE DA IMPIEGARE

COSTO: GRATUITO

**RICONOSCIMENTO:
4 CFP ARCHITETTI**

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:
<http://naturalia-bau.it/it/eventi/>**

Evento realizzato con il contributo di:

Con il patrocinio di:

