

Costruzioni in legno: tecnologie, risparmio energetico, sicurezza sismica

Giovedì 26 maggio 2011

ore 09:30 – 13:30

Hotel "I Portici"

Salone delle Feste

**Via Indipendenza, 69 - Bologna
accesso dalla scalinata del Pincio**

La partecipazione è gratuita.

Per i non soci CNA, prenotazione obbligatoria ad esaurimento posti.

Segreteria organizzativa:

Tel. 051/2133143 - 150

E-mail: costruzioni@cnaemiliaromagna.it

PROGRAMMA

09:30	Apertura dei lavori Roberto Franchini , <i>Presidente CNA Costruzioni Emilia Romagna</i>
09:45	Le politiche abitative della Regione Emilia Romagna Gian Carlo Muzzarelli , <i>Assessore attività produttive, piano energetico, sviluppo sostenibile, economia verde, autorizzazione unica integrata, Regione Emilia Romagna</i>
10:00	La tecnica e i materiali delle costruzioni in legno moderne Andrea Bernasconi , <i>Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz - Austria</i>
10:35	Il risparmio energetico nell'edificio di legno Günther Gantioler , <i>TBZ Centro di Fisica Edile, Bolzano</i>
11:00	Coffee break
11:20	Comportamento degli edifici di legno in caso di sisma e incendio Ario Ceccotti , <i>IVALSA, San Michele all'Adige, Trento</i>
11:40	Dal progetto alla realizzazione: la cantieristica degli edifici in legno Marco Pio Lauriola , <i>Firenze</i>
12:00	Marco Corradi , <i>Presidente gruppo di lavoro esperti energia di Cecodhas Housing Europe</i> Emanuele Orsini , <i>Gruppo Case ASSOLEGNO</i>
13:20	Considerazioni conclusive a cura di CNA Costruzioni

In collaborazione con
promo legno e ASSOLEGNO

CNA Costruzioni



Emilia Romagna