

POLOTECNICO FIRENZE

ISTITUTO GAETANO SALVEMINI - VIA GIUSTI 27 - FIRENZE

con la partecipazione di

REGIONE TOSCANA - GENIO CIVILE DI FIRENZE
CNR IVALSA - CASASPA FIRENZE - TIMBER ENGINEERING FIRENZE

EDIFICI A STRUTTURA IN LEGNO

FIRENZE 7 maggio 2010

- Ore 9.00 Saluti e apertura dei lavori
D.S. Prof.ssa Paola Mencarelli
- Ore 9.15 Le ragioni del Convegno e il rapporto con la formazione
Dott. Ing. Alessandro Ricci - doc. Salvemini
- Ore 9.30 L'utilizzo del legno in edilizia
Dott. Michele Brunetti - CNR IVALSA
- Ore 10.00 La situazione normativa in Italia
Dott. Ing. Luca Gori - Genio Civile di Firenze
- Ore 10.30 Edifici a struttura di legno: caratteristiche costruttive,
riferimenti normativi, comportamento al sisma e al fuoco
Dott. Ing. Maurizio Follesa - Timber Engineering Firenze
- Ore 11.00 Edifici a struttura di legno: esempi applicativi. Il Corso
"Costruzioni in legno" alla Facoltà di Ingegneria a Firenze
Dott. Ing. Marco Pio Lauriola - Timber Engineering Firenze
- Ore 11.30 Il condominio sostenibile.
Progetto di sei piani di edilizia pubblica in legno a Firenze
Dott. Arch. Vincenzo Esposito - DG CasaSpa Firenze
- Ore 12.00 Linee guida per l'edilizia in legno in Toscana
Dott. Arch. Pietro Novelli - DG Presidenza Regione Toscana
- Ore 12.30 Conclusioni e dibattito
-

Sono invitati: COMUNE DI FIRENZE - PROVINCIA DI FIRENZE - PROTEZIONE CIVILE TOSCANA
- UNIFI FACOLTA' DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA, SCIENZE FORESTALI ED AGRARIE, SCIENZA
DELLA TERRA - FONDAZIONE SCIENZA E TECNICA FIRENZE - COLLEGIO DEI GEOMETRI - ORDINI
PROFESSIONALI: ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOLOGI, FORESTALI ED AGRONOMI