

COSTRUIRE IN LEGNO DI QUALITA'



Venerdì 04 Aprile 2014 ore 15.00

SEMINARIO DI INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA

Aula Oliveri

Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura

Viale Andrea Doria n. 6

Città Universitaria - CATANIA

Saluto ed apertura lavori

Prof. Corrado Fianchino – Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Prof. Paolo La Greca – Direttore DICAR UNICT

Prof. Ing. Santi Maria Cascone – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Architetture trasferibili in legno lamellare:

sostenibilità e risparmio energetico

Prof. Gaetano Sciuto – DICAR UNICT

Architettura, resistenza al sisma,

sostenibilità e LCA delle strutture in legno

Prof. Antonio Frattari – DICAM UNITN

ARCA, qualità e sostenibilità per l'edilizia in legno

Ing. Stefano Menapace – Coordinatore Tecnico ARCA

Progettare edifici in legno duraturi, sicuri, confortevoli

Ing. Gianni dal Ri – Rothoblaas

Realizzare edifici in legno di qualità, casi pratici

Ing. Marco Pompili – Xlam Dolomiti

Patrocini:



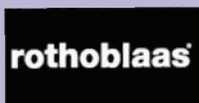
UNIVERSITÀ
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO



Partners:



ICMQ