**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano**

Via G. B. Pergolesi, 25

Palazzo Montedoria

20124 Milano

info@ordineingegneri.milano.it

Tel. 02 76003731 r.a. - Fax: 02 76004789

Coordinamento Dott. Ing. Pierluigi Fiorani Gallotta

**PROGRAMMA - 25 settembre 2013**

Ore 09,00 Accoglienza

Ore 09,30 Introduzione

Ore 09,45 Le specie legnose per l’edilizia

Ore 10,00 Prodotti a base legno

Ore 10,30 Costruire con il lamellare

Ore 11,00 Il teatro civico di Bollate - Dott. Architetto Marco Sagnelli

Ore 11,30 Introduzione all’X-lam

Ore 11,40 Il progetto di Via Cenni in Milano

 Prof. Architetto Fabrizio Rossi Prodi

Ore 12,15 Cantierizzazione e costruzione del Complesso di via Cenni

 Dirigente Service Legno Dario Napoli, Direttore lavori Piero Asprella

Ore 13,15 Pausa pranzo

Ore 14,15 La piattaforma di base per la costruzione di edifici di legno,

 criteri costruttivi

Ore 14,30 Isolamento e termotecnica innovativa applicata agli edifici di legno

 Alessandro Tagnani

Ore 15,10 Il committente inglese: un edificio a struttura portante di rovere

 massiccio e pareti di X-lam - Dott. Ingegnere Elisa Sala

Ore 15,40 Le sopraelevazioni: cosa chiede l’Europa

Ore 15,50 Sopraelevare in Milano e provincia

 Dott. Ingegnere Thomas Gumpoltsberger

Ore 16,30 Filmato: Coraggio per costruire e competenza per sollevare in quota

 una casa a struttura di legno – Dott. Ingegnere Elisa Sala

Ore 16,45 La costruzione a struttura di legno: il telaio

Ore 17,15 Filmati: la resistenza al sisma delle costruzioni a telaio, x-lam

 e cemento armato. Prove distruttive

Ore 17,30 Le costruzioni con il legno massiccio

Ore 18,00 Dibattito e chiusura lavori

ALMERICO RIBERA

335 6374105