



FORUM
TECNOLOGIE
COSTRUZIONI

MADEexpo

edilportale

partner organizzativo

agorà

EDIFICI MULTIPIANO IN LEGNO

Legno strutturale, ingegneria e tecnologia

venerdì 4 ottobre 2013 (ore 15.00-17.30)

Michele D'Ambrosio *Direttore lavori e coordinamento generale Cantiere "Via Cenni" Milano - TEKNE*
"Direzione dei Lavori nel cantiere dell'edificio in legno"

Maurizio Follesa *Studio dedaLEGNO - Progettazione e ricerca di strutture di legno*
"Il legno per uso strutturale e le sue prestazioni: la resistenza al fuoco, il comportamento in zona sismica ed il contenimento energetico"

Massimo Fragiaco *Università degli Studi di Sassari - Dipartimento Architettura Design e Urbanistica*
"Sistemi costruttivi per edifici multipiano in legno: prefabbricazione e nuove tendenze"

Antonio Frattari *Università degli Studi di Trento - Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica*
"Gli edifici alti in legno: forma e funzione"

Marco Luchetti *FederlegnoArredo - Responsabile Normativa Tecnica Area Legno*

Stefano Menapace *Coordinatore Tecnico ARCA - ARchitettura Comfort Ambiente*
"I naturali benefici del costruire in legno"

Agostino Presutti *Strutturista Ids Ingegneria*
Aspetti esecutivi e realizzativi degli edifici multipiano in legno. "Dal progetto al cantiere"

Matti Kuitinen *M.Sc. (Architecture), Director Kombi Architects Ltd.*
"Wood in carbon efficient construction. Il legno nella efficienza ambientale della costruzione"

Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea

Conduce

Alfredo Martini *Giornalista*

ne parleremo con