



CA' ZORZI EDIZIONI
Via Oreste Regnoli, 47
47100 Forlì
tel. 0543 370482
fax 0543 379364
www.cazorziedizioni.it
info@cazorziedizioni.it



CONVEGNO
Venerdì 19 giugno 2009 – ore 13,30
Aula Magna Facoltà di architettura di Pescara

ARCHITETTURA, LEGNO E TERREMOTO
Strutture di legno per edifici privati e pubblici antisismici.
Progettare case di legno mono-bi familiari,
condomini a più piani.

ARCHITETTURA, LEGNO E TERREMOTO

Pescara, venerdì 19 giugno 2009

Università Chieti-Pescara - Aula Magna
Viale Pindaro, 42 – Pescara

Incontro tecnico-scientifico dedicato ai sistemi costruttivi con il legno, rivolto a progettisti, associati Ance, imprese di carpenteria, amministratori pubblici, protezione e genio civile.

*Promosso dalla rivista Tetto&Pareti + T&P in Legno
in collaborazione con le testate Mondolegno, Serramenti e Falegnameria
Patrocinato da: Federlegno/Assolegno/Edilegno
Ordine degli architetti P.P. e C. provincia di Pescara*

la scheda di partecipazione

La partecipazione al convegno è gratuita.

Cognome _____ Nome _____

Società / Studio professionale / professione _____

Via _____ Cap _____

Città _____ Provincia _____

Telefono _____ Fax _____ Cellulare _____

e-mail _____

Autorizzazione ai sensi di legge 675/96. I dati non saranno diffusi o comunicati ad altri, ma serviranno esclusivamente all'attività convegnistica svolta.

Strutture di legno per edifici privati e pubblici antisismici
Progettare case di legno mono-bi familiari - condomini a più piani

Inviare il presente modulo via fax al numero +39 0543 379364

il programma del convegno

Data	Venerdì, 19 Giugno 2009
LOCALITÀ	AULA MAGNA (Aula Rossa) Facoltà di Architettura - Università Pescara - Chieti Viale Pindaro, 42 - Pescara
TITOLO	ARCHITETTURA, LEGNO E TERREMOTO Strutture di legno per edifici privati e pubblici antisismici Progettare case di legno mono-bi familiari - condomini a più piani
Ore 13,30	REGISTRAZIONE Accoglienza e visita alla mostra delle aziende espositrici
Ore 15,00	Apertura lavori con saluti di benvenuto: Gianni Cecchinato - Direttore rivista Tetto&Pareti + T&P in Legno Alberto Cementi - Facoltà di Architettura di Pescara Paolo Ninatti - Presidente Assolegno Marco Volpe - Presid. Ordine degli Architetti P.P. e C. della provincia di Pescara
Ore 15,30	L'anima nascosta: l'uso del legno nella tradizione edilizia in Abruzzo Claudio Varagnoli - facoltà di Architettura dell'Università di Chieti e Pescara
Ore 16,00	Costruzioni a telaio e a pannelli: sistemi costruttivi a confronto Paolo Lavisci - Studio di Ingegneria LegnoPiù - Prato
Ore 16,30	Il legno nelle costruzioni: le nuove frontiere Franco Laner- Ordinario di tecnologia del legno Università IUAV di Venezia
Ore 17,00	coffee break
Ore 17,30	Costruzioni di legno in area sismica: stabilità e sicurezza Attilio Marchetti Rossi - dirett. Timber Academy - Pesaro
Ore 18,00	Legno e restauro in interventi recenti Fabio Armillotta - facoltà di Architettura dell'Università di Chieti-Pescara
Ore 18,30	Recupero e consolidamento strutturale di edifici datati in muratura con strutture lignee Esempi di ricostituzione della scatolarità strutturale Giovanni Cenci - Studio di Ingegneria CenciLegno - Como
Ore 19,00	Dibattito e chiusura lavori

Modera il giornalista Almerico Ribera

Con il patrocinio di:

Federlegno/Assolegno/Edilegno
Ordine degli Architetti P.P. e C. provincia di Pescara
Università Chieti-Pescara - Facoltà di Architettura

