



PROGETTARE E COSTRUIRE IN LEGNO

TRASFORMAZIONE URBANA

E SICUREZZA SISMICA

organizzato da



ore 9.30

SALUTI DI APERTURA

ore 9.45-11.45

IL LEGNO COME MATERIALE DA COSTRUZIONE E GLI EDIFICI PREFABBRICATI IN LEGNO

Caratteristiche del legno e modalità di utilizzo come materiale strutturale

ing. Roberto Scotta

docente di Tecnica delle Costruzioni – Università di Padova

Progettazione e costruzione di edifici con strutture prefabbricate in legno

geom. Christian Mattiuz

amministratore Evologica

Isolamento termico-acustico, protezione dal fuoco e dall'umidità degli edifici in legno

arch. Alessia Mora

responsabile marketing e ufficio tecnico Celenit

La certificazione della qualità degli edifici in legno. Il sistema ARCA

ing. Francesco Gaspari

ore 11.45-13.15

TRASFORMAZIONE URBANA ED EDILIZIA CON IL LEGNO

Ampliamenti in sopraelevazione degli edifici in città e trasformazione dello skyline urbano

arch. Ferdinando Gottard

direttore rivista legnoarchitettura

Riconversione del magazzino delle ex Poste a Bologna in edifici residenziali

arch. Giorgio Volpe

Weg studio Bologna

Trasformazione edilizia e gestione degli spazi interni con sistemi a secco in gesso fibra

ing. Domenico Cristiano

office technical manager Fermacell

Padova

martedì 22 novembre 2016

9.30-17.30

Hotel SB Padova Via San Marco 11A

Crediti formativi

Architetti **6 CFP**

Ingegneri **6 CFP**

Geometri **3 CFP**

ISCRIVITI

ore 13.15 -14.45

PAUSA PRANZO

ore 14.45-17.00

CARATTERISTICHE MECCANICHE E SICUREZZA SISMICA DELLE STRUTTURE IN LEGNO

Il comportamento sismico degli edifici con struttura in legno

ing. Alessandra Gubana

Università di Udine

Il recupero degli edifici storici con strutture in legno.

Rispetto della forma architettonica e adeguamento sismico

arch. Giulio Avon, Avon Architetti Associati Udine

ing. Alessandra Gubana

ore 17.00-17.30

DIBATTITO

con il patrocinio di

