

Ri & Costruire Responsabilmente

Diamond Palace - Porto S. Elpidio 26|27|28 maggio 2017

Programma

Venerdì 26 maggio 9.00 • 18.00

Ore 9:00 Pensare bene: l'Università e la ricerca al servizio del territorio

Introduzione e saluto dei rappresentanti degli ordini professionali

Anna Casini, Vice Presidente Regione Marche

Giuseppe Losco, Direttore della Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno UNICAM

Antonia Pasqua Recchia, Segretario Generale MiBACT

Ore 9:30 Sicurezza, restauro, conservazione valorizzazione dei beni immobili e mobili

Prof. Ing. Andrea Dall'Asta, Strutture e sicurezza sismica

Prof.ssa Graziella Roselli, Beni Culturali

Prof. Emanuele Tondi, Geologia

Prof. Arch. Enrica Petrucci, Restauro

Ore 11:30 Rinforzo strutturale, recupero e restauro degli edifici: materiali, tecniche e casi studio

Rofix Italia

Ore 12:00 Strategie di progetto e partecipazione nella situazione post-sisma: il ruolo della ricerca

Dott. Andrea Marconi, Processi Partecipativi

Prof. Arch. Luca Galofaro, Progettazione architettonica

Prof. Arch. Massimo Perriccioli, Tecnologie e sistemi costruttivi

Prof. Arch. Marco D'Annuntiis, Progettazione urbana

Prof. Arch. Michele Talia, Pianificazione urbanistica

Introduce e modera Prof. Arch. Luigi Coccia

Ore 14:00 Pausa

Ore 14:30 Sicurezza sismica e durabilità degli edifici in legno

Ing. Marco Pio Lauriola, Docente "Costruzioni in legno" presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze

Ore 15:30 Abitare in edifici efficienti, sicuri e confortevoli

Il protocollo Zero^{al cubo} per un controllo globale della qualità del costruire

Arch. Danilo Colletti, Esperto in efficienza energetica

Recupero e miglioramento sismico di edifici: tecniche e casi studio

Ing. Patrizio Pepa, Specialista in consolidamento sismico

La qualità dell'aria indoor come qualità di vita

Prof. Teresa Cecchi, ITIS Montani, Specialista nell'analisi dei materiali

Ore 17:00 RI-costruire in legno anche nel rispetto della tradizione

Ing. Andrea Dini, Woodenhouses

Sabato 27 maggio

9.00 • 18.00

Ore 9:00 Ricostruire meglio: risorse e strategie per la ricostruzione

Nazareno Franchellucci, Sindaco di Porto Sant'Elpidio

Luca Ceriscioli, Governatore Regione Marche

On. Paolo Petrini V.Presidente VI Commissione finanze

Flavio Corradini, Rettore UNICAM

Norbert Lantschner, Presidente ClimAbita Foundation

Elena Stoppioni, Presidente CDO Edilizia Italia

Pacifico Berre' – Responsabile settore costruzioni Confartigianato Imprese

Macerata

Rappresentanti degli ordini professionali

Introduce e modera Arch. Stefania Bellabarba

Ore 10:00 Una visione olistica per la ricostruzione

Norbert Lantschner, Presidente ClimAbita Foundation

Ore 11:30 Lo standard Passivhaus nel recupero di edifici esistenti

Dr. Phys. Francesco Nesi, Direttore ZEPHIR - Passivhaus Italia

Ore 12:30 Dibattito con il pubblico

Ore 13:30 Pausa

Ore 14:30 La ricostruzione possibile, modelli e programmi per la rinascita del territorio

Giuseppe Losco, Direttore Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno

Norbert Lantschner, Presidente ClimAbita Foundation

Elena Stoppioni, Presidente CDO Edilizia Italia

Fabio Renzi, Symbola

Dr. Phys. Francesco Nesi, Direttore ZEPHIR - Passivhaus Italia

Dott.ssa Michela Rossi – Responsabile CNA costruzioni FM-MC

Introduce e modera Prof. Arch. Federica Ottone – UNICAM

Ore 16:00 Gli spin off UNICAM per l'architettura, il design e i beni culturali

Terre.It PEnSy

EcCOItaly

Ecodesign lab

A.R.T.&Co

Ore 17:00 Esempi applicativi e dimostrazioni tecniche delle aziende espositrici

Domenica 28 maggio 9.00 • 13.00

Ore 9:00 Le aziende incontrano il pubblico

Ore 10:00 Cosa puoi fare tu per la ricostruzione? Progetto Circuito Marchex

Sabrina Poggi, Amministratore Circuito Marchex Srl

Ore 11:30 Esempi applicativi e dimostrazioni tecniche delle aziende espositrici

I SEMINARI SONO COMPLETAMENTE GRATUITI
E DARANNO DIRITTO AL RILASCIO DI **CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**
PER OGNI GIORNATA (VENERDI' E SABATO):

Geometri n. 3

Ingegneri n. 6

Architetti n. 8

partner scientifici



main sponsor



patrocini

