



IN COLLABORAZIONE:

ARCHIRÌ



SismoCell®
RELIASS

COSTO
€ 30,00 + IVA
MINIMO
PARTECIPANTI N. 40
MAX 120

CONCESSI
N. 15 CFP

I CFP SONO UNICI
PER TUTTO IL PERCORSO
DELLE DUE GIORNATE
(NON FRAZIONABILI)

PER ISCRIZIONE
CLICCA QUI

INFO: TEL. 0541 709399
ARCHITETTIRIMINI.NET
architettirimini@archiworld.it

Seminario tecnico

Interventi sugli edifici esistenti

PROMOSSO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI RIMINI IN COLLABORAZIONE
CON: L'ASSOCIAZIONE **ARCHIRÌ** E **MAPEI S.P.A.**

GIO 12 NOVEMBRE 2015 | ORE 09,00 - 13,00 | 14,30 - 16,30

SEDE **ecoArea** *better living* IN VIA RIGARDARA, 37-39 | CERASOLO AUSA (RN)

Saluti del Pres. dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Rimini **Arch. Roberto Ricci**

Docente: DOTT. ING. ANDREA BAROCCI

- INQUADRAMENTO NORMATIVO GENERALE
- DALLE SOLLECITAZIONI ALLE VERIFICHE
- CONOSCENZA DELL'EDIFICIO
- DISSESTO E MECCANISMI DI DANNO
- LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA
- OPERE DI MESSA IN SICUREZZA
- IL PATRIMONIO CULTURALE - APPLICAZIONE CIRCOLARE MIBAC
- LE STRUTTURE PREFABBRICATE - INTERVENTI DI RIDUZIONE DELLE VULNERABILITÀ

Docente: DOTT. ING. DOMINICA CARBOTTI (MAPEI - ASSISTENZA TECNICA LINEA RINFORZO STRUTTURALE)

- I REQUISITI DI DURABILITÀ DEI MATERIALI COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA (FRP) ALLA LUCE DELLE LINEE GUIDA DI RECENTE EMANAZIONE E DEL PANORAMA NORMATIVO ESISTENTE

Docente: ING. ANDREA VITTORIO POLLINI

- SISMOCELL: DISPOSITIVO ANTISISMICO PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI DISSIPATIVE NELLE STRUTTURE PREFABBRICATE ESISTENTI

COFFEE BREAK GENTILMENTE OFFERTO DA MAPEI

GIO 19 NOVEMBRE 2015 | ORE 09,00 - 13,00 | 14,30 - 17,30

SEDE **ecoArea** *better living* IN VIA RIGARDARA, 37-39 | CERASOLO AUSA (RN)

Saluti del Pres. dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Rimini **Arch. Roberto Ricci**

Docente: DOTT. ING. ALESSANDRO DE MARIA

- TIPOLOGIE DI INTERVENTO SECONDO LE VIGENTI NTC 2008: INTERVENTO LOCALE, MIGLIORAMENTO E ADEGUAMENTO.
- CENNI SULLE TIPOLOGIE DI INTERVENTO SECONDO LA REVISIONE DELLE NTC
- RASSEGNA DI INTERVENTI SU EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA ED IN CALCESTRUZZO ARMATO E SU SOLAI ESISTENTI IN LEGNO.
- PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO
- TECNICHE PER L'ESECUZIONE IN CANTIERE
- CRITERI PER LA SCELTA PROGETTUALE
- CENNI DI CALCOLO DEGLI INTERVENTI

Docente: DOTT. ING. GIULIO MORANDINI (MAPEI - PRODUCT MANAGER - LINEA RINFORZO STRUTTURALE)

- INTERVENTI DI RINFORZO LOCALE E DI MIGLIORAMENTO SISMICO CON I SISTEMI A MATRICE POLIMERICA (FRP) E INORGANICA (FRCM)

COFFEE BREAK GENTILMENTE OFFERTO DA MAPEI

Saranno trattate le principali tecniche di intervento:

rinforzo di murature, collegamenti tra elementi strutturali, consolidamento di volte ed archi, rinforzo di colonne in muratura, riduzione della deformabilità di solai in legno, rinforzo di pilastri in c.a., rinforzo di travi in c.a., collegamento delle tamponature, inserimento di elementi sismoresistenti (setti, nuclei ascensore, controventi), interventi in fondazione

