



CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONSOLIDAMENTO E RECUPERO

Codice Corso: 19-PEAQ-CON-01

Data: giovedì 20 e 27 giugno 2019

Orario: ore 09:00-13:00 Lezione mattina; ore 14:00-18:00 Lezione pomeriggio

Sede: Ordine Architetti PPC di Pescara, Piazza Garibaldi, 42 – 65127 Pescara il 20 giugno 2019

Azienda COEDIL 99 s.r.l - 67026 Poggio Pienze (AQ) il 27 giugno 2019

Relatori: Arch. Emanuele Vietri, Ing. Marco Mignone, Geom. Antonello Carozza, Geom. Pasquale Moramarco, Ing. Santilli Vincenzo, Ing. Luca Brugnara, Geom. Scimia Lamberto, Arch. Orlando Lorenzin

Programma

Giovedì 20 GIUGNO 2019

Sede: Ordine Architetti PPC di Pescara, Piazza Garibaldi, 42 – 65127 Pescara

Lezione mattina_ore 9:00-13:00

Il sistema di consolidamento statico e antisismico dei solai

Ore 9:00-11:15 Arch. Emanuele Vietri

- Le tipologie dei solai italiani.
- Sistemi e soluzioni per il consolidamento e rinforzo dei solai esistenti con la tecnica della soletta mista collaborante: interconnessione della nuova soletta con l'esistente attraverso i connettori CentroStorico e collegamento tra pareti in muratura e solaio con Perimetro Forte
- Analisi delle soluzioni tecniche per il rinforzo strutturale con calcestruzzi strutturali in argilla espansa.

Ore 11:15-13:00 Ing. Marco Mignone

- Progettazione e calcolo del consolidamento: il programma di calcolo Laterlite
- Sistemi termoacustici su solai ed interazioni con il consolidamento strutturale
- Soluzioni per il solaio contro-terra e le fondazioni compensate in argilla espansa

Lezione pomeriggio_ore 14:00-18:00

Sistemi e malte tecniche per il recupero edilizio

Ore 14:00-16:30 Geom. Antonello Carozza

- Risanamento delle murature affette da umidità di risalita capillare e soluzioni.
- Certificazioni WTA e soluzioni in calce idraulica naturale NHL5.
- Impermeabilizzazione dell'involucro edilizio
- Normative vigenti.

Ore 16:30-18:00-Geom. Pasquale Moramarco

- Patologia dei calcestruzzi, difetti costruttivi e soluzioni in ambito di ripristino del cls e cls armato in fase di carbonatazione.
- Normative vigenti.

N.B. Nella giornata di studio sono comprese due pause caffè, una la mattina ed l'altra il pomeriggio

Giovedì 27 GIUGNO 2019

ore 8.00 - Partenza in pullman da Piazzale stazione Pescara Porta Nuova

ore 10.00 – Arrivo a Poggio Picenze (AQ) presso l'azienda COEDIL 99 s.r.l

Recupero di sistemi in legno e nuovi interventi

Lezione mattina_ ore 10:00-13:00

Ore 10:00-11:30 Ing. Santilli Vincenzo

-L'edificio in legno, struttura leggera, antisismica che produce energia.

Ore 11:30-13:00 - Ing. Luca Brugnara

-Fissaggi strutturali per elementi in legno. Normative vigenti.

Lezione pomeriggio_ ore 14:00-16:00

Ore 14:00-15:00 Geom. Scimia Lamberto

- Processo di produzione e opera realizzata

Ore 15:00-16:00 Arch. Orlando Lorenzin

Ripristini e decorazioni di facciate

- Ciclo di intervento specifico per strutture in legno

- Rivestimenti tecnologia per le facciate

- Colore dell'edificio

ore 16.00 – Partenza da Poggio Picenze (AQ)

ore 18.00 – Ritorno a Pescara piazzale stazione Porta Nuova

N. B. Nella giornata di studio è compresa la pausa pranzo

Per informazioni:

FONDAZIONE ARCHITETTI CHIETI PESCARA

Orari di apertura al pubblico: martedì, mercoledì, giovedì dalle ore 9:00-12:00,

lunedì dalle ore 15:30 alle ore 18:00

telefono: 085.693726

e-mail: fondazione@architettichpe.it

Tutor corso: arch. Rita Prencipe, cell.3483815646