



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

con il contributo incondizionato di



We create chemistry

Seminario formativo

Ripristino e rinforzo delle strutture in c.a. e in muratura

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Latina

Giovedì 23 Febbraio 2017 ore 15.00

Obiettivi formativi

Il seminario presenta le principali forme di alterazione e dissesto delle opere in c.a., le tecniche di indagine per la corretta individuazione delle cause che le hanno prodotte, i materiali, i metodi di ripristino e manutenzione per progettare e realizzare un durevole intervento di manutenzione e/o adeguamento antisismico.

Programma

Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.15 Saluti e presentazione

Ing. Fabrizio Ferracci – Presidente Ordine Ingegneri Latina

Ing. Giovanni Andrea Pol – Consigliere Ordine Ingegneri Latina

Ore 15.30 Relazioni

- Studio, progetto e realizzazione di un intervento di ripristino. Materiali, sistemi, tecniche e cantieristica negli interventi di ripristino
Prof. Ing. Luigi Coppola - professore di Materiali per il Restauro, Università di Bergamo, Facoltà di Ingegneria e di Gestione e Manutenzione del Costruito, University of Applied Sciences, Lugano
- La diagnostica del degrado e del dissesto
Ing. Alessandra Buoso - Phd
- Esempi di manutenzione e restauro di opere dell'edilizia residenziale e di infrastrutture
Ing. Giovanni Borsa – BASF CC Italia Spa
- I dissesti strutturali e da sisma. Interventi di consolidamento e di adeguamento sismico con FRP. Case Histories
Ing. Marco Arduini – Co Force Srl

Ore 18.30 Chiusura, quesiti e dibattito

Crediti Formativi Professionali	Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. 3 CFP
Frequenza minima	Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle “Linee di indirizzo al Regolamento”, ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell’evento . Saranno registrate le firme di presenza all’ingresso e all’uscita.
