



COSTRUIRE FIDUCIA



Convegno

RINFORZO E RIPRISTINO, RISANAMENTO E RIQUALIFICAZIONE

Recupero. Rinforzo strutturale e ripristino delle strutture in calcestruzzo. Impermeabilizzazione. Riqualificazione coperture e pavimentazioni

27 APRILE 2016

**PESCARA,
ORE 14:30 - 18:30**

Organizzato da

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

In collaborazione con

EDICOMEDIZIONI

Crediti formativi

INGEGNERI 3 CFP

Presso

HOTEL PROMENADE
Viale Aldo Moro 63 65016 Montesilvano (PE)

Per info

EDICOMEDIZIONI
tel. 0481 722166 (ore 9:00 - 12:00)
eventi@edicomedizioni.com

ISCRIVITI

Partecipazione gratuita previa iscrizione



Programma

14:15	Registrazione partecipanti e distribuzione materiale informativo
14:30	Innovazione nel recupero edilizio. Durabilità e sostenibilità: due linee guida nelle attività di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e sistemi Ing. Giorgio D'Alò, Marketing Manager Sika Italia
14:40	Recupero del patrimonio edilizio esistente: analisi dello stato di fatto e linee guida di intervento Arch. Ferdinando Gottard, direttore azero EdicomEdizioni Lara Bassi, redazione azero
14:50	Fattori, fenomeni ed effetti del degrado del calcestruzzo: principi e metodi per la riparazione strutturale e non strutturale. Sistemi di protezione del calcestruzzo: criteri di scelta dei materiali e soluzioni tipo Ing. Antonino Montalbano
15:30	Pausa
15:45	Caratteristiche, durabilità, posa in opera e vantaggi delle membrane liquide per le impermeabilizzazioni elastiche delle coperture. Protezione del calcestruzzo nelle strutture di fondazione, nei ponti e nei balconi: requisiti e metodi applicativi Dott. Riccardo Verga, chimico, Michele Stella
16:25	Gli strati funzionali di una copertura: risparmiare energia e salvaguardare l'ambiente mediante l'utilizzo di membrane ecologiche. Cool roof e tetti verdi: stratigrafie, materiali, posa e vantaggi di due sistemi innovativi ed eco-friendly Ing. Giuseppe Palumbo
17:05	Problematiche e difetti delle pavimentazioni: individuazione delle cause e soluzioni possibili. I cicli applicativi delle pavimentazioni resilienti e resinose per il settore residenziale, non residenziale e industriale Alessandro Negrini
17:45	Dibattito