

Sabato 4 Marzo 2017

Fattori, fenomeni ed effetti del degrado del calcestruzzo

Convegno organizzato da:

Collegio Geometri e G.L. di Chieti - Lanciano Fiera Polo Fieristico d'Abruzzo - Colormax

- ore 10:00 **Registrazione partecipanti e distribuzione materiale informativo**
- ore 10:15 **Saluti degli organizzatori del convegno**
Franco Ferrante (Presidente Lanciano Fiera Polo Fieristico d'Abruzzo)
Rocco A. Santone (Presidente Collegio Geometri e G.L. di Chieti)
Matteo Picciotti (Amministratore Colormax)
- ore 10:30 **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.
Intervento: Dott.ssa **Michela Contestabile** (KAM/KPM Sika Italia)
- ore 11:30 **Materiali compositi nel consolidamento strutturale**
Fattori, fenomeni ed effetti del degrado del calcestruzzo
Intervento: Dott.ssa **Michela Contestabile** (KAM/KPM Sika Italia)
- ore 12:20 **Pausa** (Coffe Break)
- ore 12:40 **Riqualificazione energetica e nuove tecnologie per la manutenzione dei fabbricati**
Il sistema di isolamento termico a cappotto, nuove tecnologie con "biocida incapsulato" per le finiture esterne
Intervento: Arch. **Domenico Di Odoardo** (Customers Specifiers Consultant Sikkens Lazio e Abruzzo)
- ore 13:30 **Dibattito e saluti finali**

Modera l'evento la giornalista **Gioia Salvatore**