

Seminario
Calcestruzzi fibro-rinforzati e per applicazioni speciali
Ripristino e rinforzo delle strutture in c.a. e in muratura
Impermeabilizzazioni continue
Pavimentazioni in resina

3 luglio 2017

Hotel Leone di Messapia – Prov.le Lecce – Cavallino

PROGRAMMA:

- 9.00** Registrazione e distribuzione della documentazione
- 9.30-9.45** Saluto del Presidente dell'Ordine – **Ing. L. Daniele DE FABRIZIO**
- 9.45-10.45** Calcestruzzo fibro-rinforzato e comportamento degli additivi impermeabilizzanti capillari, inibitori di corrosione e anti-dilavamento per calcestruzzi subacquei.
Prof. Luigi Coppola - Università di Bergamo-Facoltà di Ingegneria
- 10.45-11.30** Teoria dei fenomeni viscosi nel calcestruzzo.
Ing. Felitti
- 11.30-12.15** I calcestruzzi fibrorinforzati: proprietà, aspetti normativi, applicazioni. Pavimentazioni in calcestruzzo: dimensionamento della piastra soggetta a carichi mobili e fissi (puntuali e distribuiti) e all'azione sismica.
Ing. Alessandra Buoso- PhD, Libero professionista
- 12.15-13.00** Tecnologia nell'Impermeabilizzazione continua di coperture industriali e commerciali soluzioni e case history di infrastrutture.
Ing. Giovanni Borsa - BASF CC Italia Spa
- 13.00-14.00** Pausa pranzo
- 14.00-14.45** Tecnologia delle Pavimentazioni in resina per l'industria, edilizia pubblica e commerciale soluzioni e case history.
Ing. Giovanni Borsa - BASF CC Italia Spa
- 14.45-15.30** Nuove norme sugli FRP e sperimentazioni di elementi in c.a. con armature in fibra di vetro.
Ing. Marco Arduini – CoForce Srl
- 15.30-16.15** Ripristino e consolidamento delle murature.
Ing. Marco Arduini – CoForce Srl
- 16.15-17.15** Deumidificazione delle murature tecnologia e case history.
Prof. Luigi Coppola - Università di Bergamo-Facoltà di Ingegneria
Ing. Giovanni Borsa - BASF CC Italia Spa
- 17.15-18.15** Ripristino ed il consolidamento del calcestruzzo con le nuove tecnologie di malte duttili e CSA.
Ing. Marco Arduini – CoForce Srl
- 17.30-18.30** Dibattito e conclusioni