

Martedì, 8 maggio 2018

Tecnologie e tecniche di consolidamento e restauro del patrimonio edilizio

Sala Polifunzionale del Centro di Comunità Marta e Maria
loc. Pian di Contro - Amandola (FERMO)

16.30 Registrazione dei partecipanti

16.45 Saluti di benvenuto: Ing. Adolfo Marinangeli (Sindaco di Amandola), Stefano Lucozzi (Stedil srl)

16.50 LA RICOSTRUZIONE NEL NOSTRO TERRITORIO

Intervento dell'Ing. Adolfo Marinangeli (Sindaco di Amandola)

17.00 TECNICHE DI INTERVENTO SU EDIFICI IN MURATURA E CALCESTRUZZO

Tecniche tradizionali: iniezioni, scuci cucì e stilature
Tecniche innovative:

- sistemi in fibra di carbonio
- intonaci armati con reti in fibra
- tessuti di rinforzo in acciaio

17.30 RIPRISTINO, RINFORZO E PROTEZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

Analisi del degrado delle strutture in calcestruzzo
Norma UNI EN 1504: principi di intervento sulle strutture in calcestruzzo
Il ripristino del calcestruzzo: le fasi di intervento
La protezione del calcestruzzo:

- Sistemi di protezione anti-carbonatazione
- Sistemi impermeabilizzanti per balconi, terrazzi e coperture

I sistemi compositi FRP per il rinforzo strutturale: la certificazione CIT

18.00 FOCUS ON: I SISTEMI COMPOSITI CERTIFICATI

Risposte alle domande più frequenti su CIT, prove di accettazione e richieste delle direzioni lavori

18.15 FOCUS ON: MESSA IN SICUREZZA E RINFORZO STRUTTURALE

Risposte alle domande più frequenti sulle tecniche di rinforzo di archi, volte e solai

18.30 PROVA APPLICATIVA: SISTEMI COMPOSITI FRP CERTIFICATI

Fasi operative di applicazione in cantiere di resine e tessuti in fibra di carbonio certificati

19.00 Aperitivo offerto dagli organizzatori

Relatori:



Ph.D. Ing. STEFANO AGNETTI
Resp. Ufficio Tecnico Kimia



Ing. EVA BISCOTTI
Technical Project Manager Kimia



Ing. ENRICO JR MANES
Technical Advisor Kimia

Il corso di formazione professionale
è organizzato da:



Per informazioni | Stedil
Tel. 0736 848581
Mail: stedilsrl@tiscali.it
Web: www.stedilsrl.com

Il numero di posti è limitato.

ISCRIVITI QUI

