

Giovedì, 3 maggio 2018

# Tecnologie e tecniche di consolidamento e restauro del patrimonio edilizio

Sede del corso: STAFFETTI SRL  
via R. Volpe - nucleo industriale di Monticchio (L'AQUILA)

16.30 Registrazione dei partecipanti

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

19.10 Aperitivo offerto dagli organizzatori

Relatori:



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



Ing. EVA BISIOTTI  
Technical Project Manager Kimia

Il corso di aggiornamento professionale  
è organizzato da:

**staffetti**  
Professional.

**Kimia**  
PRODOTTI & TECNOLOGIE  
PER IL RECUPERO EDILIZIO

Per informazioni | Staffetti srl  
Tel. 0862 760465  
Mail: [fabrizio@staffetti.it](mailto:fabrizio@staffetti.it)

Il numero di posti è limitato.

**ISCRIVITI QUI**