

## **Il recupero ed il rinforzo di strutture in muratura e calcestruzzo (nel quadro della recente normativa sui compositi certificati)**

valido per il riconoscimento di 4cfp.



13 ottobre 2016 – h 15.00

Centro Famiglie di Nazareth  
via Formigina 319 – Modena, tel.059341008

Partecipazione gratuita.  
Iscrizione obbligatoria attraverso  
il portale:  
[www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

15.00	<b>Registrazione partecipanti</b>
15.15	<b>Dissesti nelle strutture:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnosi dei dissesti e delle lesioni nelle murature storiche, cinematismi e meccanismi di collasso di elementi murari.</li></ul>
15.45	<b>Prodotti e soluzioni tradizionali:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti e tecniche per l'iniezione di murature storiche,</li><li>• Consolidamenti di murature con intonaci a calce strutturali (armati),</li><li>• Cappe collaboranti innovative per il rinforzo di strutture voltate.</li></ul>
16.15	<b>Soluzioni innovative per muratura e calcestruzzo: i sistemi Compositi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipologie di sistemi compositi</li><li>• Rinforzi FRP – Ancoraggi ingegnerizzati</li><li>• Rinforzi SRG – Durabilità dei tessuti in acciaio inox</li><li>• Applicazioni e interventi: rinforzo di travi e pilastri, archi e volte, fasciature di piano, cordolature sommitali.</li></ul>
17.00	<b>Cosa è cambiato dal 10 Luglio 2016</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• La certificazione dei materiali compositi</li><li>• Applicazione delle Linee Guida per l'identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati FRP</li></ul>
17.30	<b>Dal progetto al cantiere</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• l'applicazione dei materiali: step operativi, buone pratiche e suggerimenti</li></ul>
18.15	<b>Case History</b>
18.45	<b>Dibattito e chiusura dei lavori</b>

Relatore: Ph.D Ing. Stefano Agnetti – Responsabile Tecnico Kimia

Co-relatore: Geom. Giancarlo Milana – Consulente Tecnico commerciale Kimia - Area MO-RE-BO



Da oltre 30 anni Kimia S.p.A. è leader in Italia nella produzione e commercializzazione di materiali ad alta tecnologia per il restauro edilizio, monumentale e infrastrutturale. La gamma soluzioni Kimia estremamente vasta e specializzata, si presta ad essere impiegata per interventi sia non strutturali (deumidificazioni, impermeabilizzazioni, intonaci), che strutturali.