

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

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

Relatore: Ph.D Ing. Stefano Agnetti – Responsabile Tecnico Kimia
Co-relatore: Geom. Giancarlo Milana – Consulente Tecnico commerciale Kimia - Area MO-RE-BO
Case History: Ing. Fabio Sarti



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.

Kimia

PRODOTTI & TECNOLOGIE
PER IL RECUPERO EDILIZIO

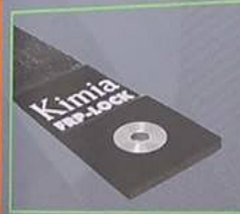
Kimitech FRP-LOCK®

Ancoraggio antidelaminazione brevettato per rinforzi FRP

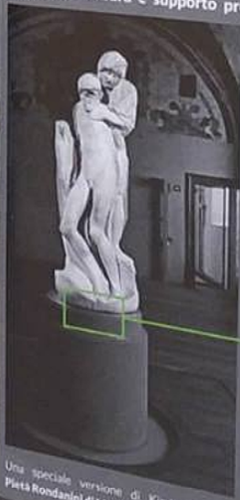
1. Presidio antidelaminazione per rinforzi strutturali con FRP

2. Computabile direttamente nel progetto migliorando il tasso di sfruttamento del rinforzo

3. Ideale per supporti con scarse caratteristiche meccaniche e/o soggetti a sollecitazioni dinamiche



Servizio su misura e supporto progettuale. Anche nei casi più delicati:



Una speciale versione di Kimitech FRP-LOCK® è saldamente incollata alla base della Pietà Rondanini di Michelangelo, assicurandone l'ancoraggio al basamento antisismico sottostante.

www.kimia.it
Tel. [0039] 075 591.80.71

info@kimia.it
Fax [0039] 075 591.80.72



Esempi di applicazione di fibra FRP - FRCM - SRG su casi
reali di strutture esistenti in muratura e in c.c.a.

Relatore: Ing. Fabio Sarti - www.studiosarti.it



Ing. GILBERTO SARTI
Progettazione - Strutture - Consulenza

Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM)
Tel. +39 06 49 99 99 99
Fax +39 06 49 99 99 99
www.studiosarti.it

Ditta fornitrice dei prodotti FRP - FRCM - SRG:



Kimia S.p.A.
Via del Ponte, 11
00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 47 80 00 00
Fax +39 06 47 80 00 00
www.kimia.it



Kimia

