

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 Linee 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



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.