



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI

Soluzioni tradizionali ed innovative per il recupero ed il rinforzo di strutture in muratura

valido per il riconoscimento di 3 CFP

15.00	Registrazione partecipanti
15.15	Saluti istituzionali
15.30	Dissesti nelle murature: <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi dei dissesti e delle lesioni nelle murature storiche, cinematismi e meccanismi di collasso di elementi murari. <p><i>Ph.D Ing. Stefano Agnetti – Responsabile Tecnico Kimia</i></p>
16.00	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 per il rinforzo di strutture voltate. <p><i>Ph.D Ing. Stefano Agnetti – Responsabile Tecnico Kimia</i></p>
16.45	Soluzioni innovative: 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 pilastri, archi e volte, fasciature di piano, cordolature sommitali. <p><i>Ph.D Ing. Stefano Agnetti – Responsabile Tecnico Kimia</i></p>
17.45	Case History Consolidamento statico del Seminario Vescovile di Mazara del Vallo <p><i>Ing. Filippo Azzarito - Azzarito e Calamia Ingegneri Associati</i></p>
18.15	Analisi costi unitari ed esempi di intervento <ul style="list-style-type: none">• Sistemi di consolidamento con tessuti in carbonio• Sistemi di consolidamento con tessuti in acciaio• Sistemi di consolidamento con reti in fibra di vetro <p><i>Geom. Fabio Amico – Funzionario tecnico Kimia - Area Sicilia</i></p>
18.45	Dibattito e chiusura dei lavori

**Mercoledì 11 maggio 2016 dalle ore 15:00 alle ore 19:00 Durata 4 ore
presso l'Auditorium del Seminario Vescovile – Mazara del Vallo (TP)**

In coerenza all'allegato A del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, ai partecipanti saranno assegnati **3 CFP** (credito formativo professionale).

I colleghi interessati si dovranno iscrivere tramite il form sul sito istituzionale entro il 9 maggio.

Kimia

PRODOTTI & TECNOLOGIE
PER IL RECUPERO EDILIZIO