

Seminario organizzato in collaborazione con Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia:



Consolidamento strutturale: progettazione, materiali e tecniche di intervento

Giovedì, 23 Novembre 2017

Presso "Etruscan Chocohotel"
Via Campo di Marte, 134, 06124 Perugia PG

Valido per il riconoscimento di 4 CFP
ISCRIZIONE TRAMITE ORDINE

14.30	Registrazione partecipanti	
14.45	Saluti istituzionali	
15.00	Interventi e non interventi: esperienze dal sisma 2016 in Valnerina	Prof. Ing. Antonio Borri Ordinario di Scienza delle Costruzioni, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.
16.30	Soluzioni tradizionali ed innovative per il consolidamento <ul style="list-style-type: none">• tipologie di intervento tradizionali• i materiali compositi, natura, certificazioni e obblighi in capo ai progettisti• esempi di utilizzo e applicazione	Phd. Ing. Stefano Agnetti Responsabile tecnico Kimia S.p.A.
17.30	Analisi evolutiva del dissesto e consolidamento: alcuni esempi	Ing. Andrea Giannantoni Ricercatore TD Dip. Architettura Università di Ferrara Ingegnere, libero professionista
19.00	Chiusura dei lavori	



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.