

Seminario Formativo:

# Consolidamento strutturale: progettazione, materiali e tecniche di intervento

Etruscan Chocohotel – Via Campo di Marte, 134 - Perugia

Perugia, 23 Novembre 2017

## OBIETTIVO

Il seminario si pone l'obiettivo di offrire un approfondimento formativo sul tema del consolidamento strutturale con materiali innovativi.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento

## PROGRAMMA

ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

ore 14,45

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine

*Dr. Ing. Luca Leonardi*

ore 15,00 - 19,00

**“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.*

**“Soluzioni tradizionali ed innovative per il  
consolidamento”**

- 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.*

**“Analisi evolutiva del dissesto e consolidamento:  
alcuni esempi”**

Ing. Andrea Giannantoni

*Ricercatore TD Dip. Architettura*

*Università di Ferrara – Ingegnere, libero professionista*

Dibattito e conclusioni.

Con il contributo incondizionato di:



PRODOTTI & TECNOLOGIE  
PER IL RECUPERO EDILIZIO