

# LA RICERCA, I MATERIALI, I CASI DI STUDIO E LE TECNOLOGIE GREEN CON SISTEMI FRP\* E FRCM\*\*

\*FRP (materiali fibro-rinforzati a matrice polimerica) \*\* FRCM (materiali fibro-rinforzati a matrice cementizia)

## CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO

ORGANIZZATO DA



Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Bergamo

IN COLLABORAZIONE CON



IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
della Provincia di Bergamo



ORDINE DEGLI PERITI INDUSTRIALI  
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della Provincia di Bergamo

## MER. 21 GIUGNO 2017

DALLE 14:00 ALLE 18:30

### CONTENUTI

Il tema del consolidamento strutturale anche, e non solo, ai fini dell'adeguamento sismico degli edifici esistenti, è un tema di crescente interesse per il settore delle costruzioni.

Per questo motivo Kerakoll invita i professionisti del settore a questo evento gratuito di approfondimento nel quale verranno illustrati gli strumenti e le soluzioni che il Centro Studi Kerakoll ha ideato.

Nel pomeriggio ci sarà spazio per approfondire le conoscenze normative di riferimento, gli approcci di base per la progettazione dei consolidamenti mediante le innovative tecnologie FRP e FRCM realizzati in modo specifico per le strutture in muratura e cemento armato.

### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- 14:00** Registrazione partecipanti
- 14:15** **Saluti di Benvenuto**  
Dott. Mario Zinni  
Vice Direttore della Scuola Edile di Bergamo
- 14.20** **I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica. Inquadramento normativo per la qualificazione, accettazione progettazione.**  
Ing. Andrea Bagni  
Centro Studi Kerakoll
- 16.00** **Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitaria per il rinforzo strutturale in elementi in C.A., C.A.P. e murature**
- 16.45** **Coffee Break**
- 17.00** **Case History di applicazioni ad edifici di carattere storico**
- 18.00** **Gli strumenti per la progettazione**
- 18:30** **Chiusura del seminario**

### RESPONSABILE DEL SEMINARIO

antonio.chiesa@scuolaedilebg.it

### IL SEMINARIO È

**GRATUITO**

### INDIRIZZO DEL SEMINARIO

Scuola Edile di Bergamo  
via A. Locatelli n.15, 24069 Seriate (BG)

### INDICAZIONI STRADALI

### CREDITI FORMATIVI

I Crediti Formativi saranno riconosciuti solo a seguito di verifica presenza pari al 100% della durata del seminario

INGEGNERI	ARCHITETTI	PERITI	GEOMETRI
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>NP</b>

"R" crediti richiesti / "NP" crediti non previsti

**CLICCA ED ISCRIVITI**

### TIENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**