



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
PROVINCIA DI TERAMO

**GeoForce one**  
Software

con il contributo incondizionato di **KERAKOLL** organizza:

## Visita tecnica



**CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP/SRP E FRCM/SRG: MATERIALI, RICERCA UNIVERSITARIA E CASI DI STUDIO.**

**DATE:** 11-12 Ottobre 2018

**SEDE:** KERAKOLL GREENLAB-Via Pedemontana, 25 Sassuolo (MO)

**CFP:** 3 per gli ingegneri

**POSTI DISPONIBILI:** MAX 45

**COSTO:** 20 € ( la quota comprende viaggio, vitto e alloggio)

## GIOVEDI' 11 OTTOBRE 2018

Partenza:

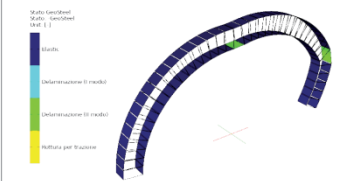
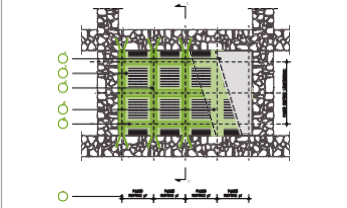
- Piazzale San Francesco-Teramo ore 14:30
- Breaking Hotel -Mosciano Sant'Angelo ore 15:15

Cena presso Ristorante La Ruota - Via Rosario Livatino,8 - Casalgrande(RE)

Pernottamento presso Hotel Michelangelo Via Circonvallazione Nord/Est, 85- Sassuolo (MO)

## VENERDI' 12 OTTOBRE 2018

<b>09.00 - 09.30</b>	I sistemi FRP/SRP e FRCM/SRG: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica
<b>09.30 - 10.30</b>	Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP/SRP e FRCM/SRG
<b>10.30 - 10.45</b>	<b>Coffee Break</b>
<b>10.45 - 11.45</b>	Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture Storiche in Muratura
<b>11.45 - 12.45</b>	Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata, C.A. e C.A.P.
<b>12.45 - 13.00</b>	Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One Corsi di formazione interni c/o GreenLab e su tutto il territorio italiano
<b>13.00</b>	<b>Fine Seminario</b>
<b>13.15</b>	<b>Lunch</b>
<b>14.00</b>	<b>Visita Tecnica al Laboratorio GreenLab</b>
<b>18:00</b>	<b>Partenza per Teramo</b>
<b>21.30</b>	<b>Rientro a Teramo</b>



**OBIETTIVI FORMATIVI:** Il seminario si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative FRP/SRP e FRCM/SRG



**KERAKOLL**  
The Green Building Company