

**Giovedì 23 Maggio 2024, ore 14:00**  
FOCUS ROOM  
“Sismica, riqualificazione e costruzioni”  
D05

**Titolo: Tecnologie e soluzioni sostenibili per strutture in calcestruzzo fibrorinforzato e in muratura: quadro normativo e applicazioni.**

**Bekaert**

Programma

14:00 – 14:10 **Presentazione del seminario e dei relatori.**

Dott. Dalla Libera Emanuele – *Sales Manager Masonry and Plastering Bekaert*

14:10 – 14:20 **Bekaert e le soluzioni di rinforzo per calcestruzzo e muratura**

Dott. Dalla Libera Emanuele – *Sales Manager Masonry and Plastering Bekaert*

14:20 – 15:00 **Rinforzo del Calcestruzzo - quadro normativo e soluzioni**

Ing. Danilo Di Giacinto - *Technical Manager Precast Bekaert*

15:00 – 15:20 **Rinforzo della muratura – quadro normativo e soluzioni**

Ing Paolo Galante - *Technical and Innovation Manager Renovation Bekaert*

15:25 – 15:45 **Rinforzo strutture esistenti – Soluzioni tecniche per il consolidamento**

Ing. Domenico Brigante – *Docente a contratto Università Unimercuratorum*

15:45 – 16:00 **Considerazioni finali – Domande e Risposte**

Dott. Dalla Libera Emanuele – *Sales Manager Masonry and Plastering Bekaert*

*Ove previsto l'evento rilascerà crediti formativi professionali;  
ai desk presenti all'inizio delle sale convegni maggiori informazioni.*

In collaborazione con:



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA



ordine degli **architetti**  
pianificatori paesaggisti conservatori  
della provincia di **caserta**



Collegio dei Geometri  
e dei Geometri Laureati  
di Caserta

