

IL CONSOLIDAMENTO statico e antisismico DEGLI EDIFICI ESISTENTI: soluzioni in calcestruzzo leggero PER IL RECUPERO DEI SOLAI e RINFORZI STRUTTURALI con i materiali compositi IN FRCM E FRP

Seminario gratuito



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bari**

Viale Japigia, 184 - Bari

5 novembre 2019

14.30 Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto.

15.00 **Ing. Antonio Trimboli**
(Libero professionista Ordine Ingegneri di Roma)

**APPROCCIO AL RINFORZO STRUTTURALE DEGLI
EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA ED IN CEMENTO
ARMATO.**

**SISTEMI FRP (FIBER REINFORCED POLYMER) E FRCM
(FABRIC REINFORCED CEMENTITIOUS MATRIX):** sviluppo
tecnico, contesto normativo e metodi di progettazione con
esempi applicativi.

17.45 **Coffee Break**

18.00 **Ing. Giuseppe Altomare**
(Coordinatore Tecnico-Commerciale-Laterlite Spa)

**RUOLO DELLE SOLUZIONI LEGGERE E CONTENIMENTO
DELLE MASSE PARTECIPANTI:**
• Calcestruzzi strutturali leggeri.

IL RUOLO DEL NODO SOLAIO:
• Metodi di progettazione di un diaframma di piano e case
history;
• Abaco delle stratigrafie di intervento in ristrutturazione.

19.00 **Fine Lavori**

Ai partecipanti verrà rilasciato in
omaggio il manuale tecnico:
"Guida ai materiali FRCM per
il rinforzo delle strutture in c.a.
ed in muratura".



Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 4 CFP.
Per iscrizioni: <https://bari.ordinequadrocloud.it/>



Evento realizzato con il contributo incondizionato di

Leca
soluzioni leggere e isolanti
Laterlite

RUREGOLD
INNOVATION & SAFETY FOR BUILDING