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



