



19 NOVEMBRE 2024 ORE 14:30-18:45

PRESSO SALA CONVEGNI ORDINE INGEGNERI DI TERAMO Corso Cerulli n. 74 - Teramo

SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

ORGANIZZA
IL SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA DAL TITOLO

LA DURABILITÀ DEGLI INTERVENTI DI RINFORZO SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO:

normative, progettazione, tecniche e materiali, esecuzione e controllo

14:30

Saluti istituzionali e introduzione

Ing. Lorenzo De Carli - Consulente Tecnico

Principi normativi, cenni sulle forme di degrado, problematiche ricorrenti e logiche di intervento.

Geom. Carlo Campinoti - Fibre Net Group

Definizione tecnologica dei materiali: materiali compositi FRP e CRM, malte da ripristino e protettivi, cicli di intervento.

16:30 Coffè Break

16:45

Ing. Gianluca Ussia - Ardea Ingegneria S.r.l.

Tecniche di rinforzo con materiali compositi: caratteristiche, riferimenti normativi, principi progettuali e di accettazione/utilizzo in cantiere.

Esempi di progettazione: interventi locali, interventi di miglioramento e adeguamento sismico con modellazioni tradizionali e innovative. Profili pultrusi FRP: principi ed esempi di progettazione, criteri per la scelta di materiali e tecniche di intervento.

18:45 Fine lavori

L'evento è realizzato con il contributo incondizionato di Fibre Net SpA

