



Seminario “Visita itinerante di Teramo e tecniche di rinforzo”

evento realizzato con il contributo incondizionato della



6 CFP

DATA: 3 ottobre 2019

SEDE: Ordine degli Ingegneri Teramo – Corso Cerulli, 74 – 64100 Teramo

CFP: 6

COSTO: € 30

DURATA: 8 ore

ORARIO: dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:30

DOCENTI : Ing. Marco Quaini e Prof. Dott. Ing. Giovanni Cangì Arch. Emanuele Vietri

PROGRAMMA

Ore 8:40 Registrazione dei partecipanti e saluti

Ore 9:00-13:00 Ing. Giovanni Cangì (Libero professionista e associato di ricerca c/o l'ITABC CNR)

Visita itinerante di Teramo con collegamento tramite radiocuffie.

Analisi di situazioni in ambiente urbano rivolte all'edilizia ordinaria e monumentale – Interazioni fra edifici contigui – Stato di dissesto e quadri fessurativi

Ore 13:00-14:00 Pranzo c/o Ristorante di Teramo offerto da Laterlite

Ore 14:00-16:00 Ing. Giovanni Cangì (Libero professionista e associato di ricerca c/o l'ITABC CNR)

Analisi delle Problematiche analizzate, analisi aggregati edilizi e edifici isolati. Quadri di dissesto, visione progetti o soluzioni adottate. Domande e considerazioni in aula.

ore 16:00-16:30 Pausa caffè

Ore 16.30-18.30 Ing. Marco Quaini (Product Manager Sistemi Strutturali Laterlite Spa-RUREGOLD SRL)

Analisi delle Tecniche di intervento in alcuni sottosistemi strutturali.

- Sistemi di rinforzo delle murature mediante FRCC (Fiber Reinforced Cementitious Mortar): sviluppo tecnico e contesto normativo.
- Campi di applicazione dei rinforzi in materiali compositi.
- Sistemi di connessione per il rinforzo flessionale;
- Sistemi di collegamento solaio – parete (il sistema costruttivo PERIMETRO FORTE).