



INCONTRO TECNICO

CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP E FRCM: MATERIALI, RICERCA UNIVERSITARIA E CASI DI STUDIO

30 Ottobre 2019

Aula Magna Istituto L. Einaudi Todi

L'associazione Geometri Media Valle Tevere, in collaborazione con Kerakoll, con il patrocinio del collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Perugia e Terni ha organizzato un incontro tecnico sul consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie green.

PROGRAMMA

ORE 14,00: Registrazione partecipanti;

ORE 14,30: Saluti

- Geom. Giampiero Grossi Presidente dell'Ass.ne Geometri Media Valle del Tevere;
- Geom. Alberto Diomedes presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Terni;

Relatore: Arch. Paolo Allegrozzi

ORE 14,45: I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica;

ORE 15,15: Inquadramento normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM;

ORE 16,00: Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P.;

ORE 16,45: Coffee break;

ORE 17,00: Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di tamponature, rivestimenti di facciata e murature storiche;

ORE 18,45: Gli strumenti di progettazione: manuale tecnico e software di calcolo GeoForce One, corsi di formazione interni c/o GreenLab;

ORE 19,00: Fine seminario.

Prenotazioni al seguente indirizzo email: adesioni@geometri.pg.it

Sono riconosciuti a tutti i partecipanti n° 2 crediti formativi obbligatori ai sensi del regolamento per la formazione professionale continua ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. 7 agosto 2012 n° 137 – delibera del C.N.G. del 20-12-2017

Si precisa che non saranno riconosciuti crediti a coloro che hanno partecipato ad identico corso tenutosi a Foligno l'08/04/2019