

TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI - IL CIT COME STRUMENTO NORMATIVO DI CONTROLLO IN CANTIERE

REGGIO EMILIA 12 OTTOBRE 2017

Sala conferenze Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Reggio Emilia
Via Alberto Pansa, 1

RELATORI

Ing. Enrico Zanello

Arch. Stefano Lodigiani

PROGRAMMA

14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30 INTRODUZIONE AI MATERIALI COMPOSITI

15.00 IL CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) COME STRUMENTO NORMATIVO DEI SISTEMI DI RINFORZO IN FRP

15.30 SISTEMA IN GFRP PER INTONACI ARMATI E STRUTTURE VOLTATE

16.15 SISTEMA IN GFRP PER LA MESSA IN SICUREZZA DI SOLAI

16.30 PAUSA

16.45 SISTEMI DI RINFORZO LOCALE E ANTIRIBALTAMENTO

17.30 NOVITÀ FISCALI NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE SISMICA: IL SISMABONUS

18.30 CHIUSURA LAVORI

ISCRIZIONE

Per i Geometri iscritti all'Albo di Reggio Emilia, iscrizioni on-line dall'AREA RISERVATA sul portale www.geometrire.it
Per i praticanti e Iscritti a altri Ordini e Collegi, inviare richiesta di iscrizione alla Segreteria organizzativa e-mail: associazione@collegiogeometri.re.it indicando nell'oggetto il titolo del Seminario e nel corpo della mail dati anagrafici completi, Codice Fiscale, Albo di appartenenza, Nr. iscrizione, telefono mobile.

Ai partecipanti Geometri saranno rilasciati N. 2 C.F.P. come previsto dal regolamento per la Formazione Professionale Continua del CNG e GL in vigore dal 01/01/2015

EVENTO ORGANIZZATO DA FIBRE NET SRL IN COLLABORAZIONE CON COLLEGIO E ASSOCIAZIONE DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



FIBRE NET S.R.L.
Via Jacopo Stellini 3,
33050 Z.I.U. Pavia di Udine (Ud)
Tel. 0432 600 918 - Fax. 0432 526 199
info@fibrenet.info - www.fibrenet.it

