



Protocollo n. 4/16.....

Prato, li 08 MAR. 2019.....

**A TUTTI I COLLEGHI**  
ISCRITTI ALL'ALBO DEI GEOMETRI DI PRATO  
LORO SEDI

INVIATA VIA E-MAIL

**Oggetto: Adesioni Corso di Aggiornamento "Le soluzioni e sistemi tecnici per la ristrutturazione delle partizioni orizzontali" - Martedì 20 Marzo ore 9:00 - 13,00:**

Cari colleghi,

il Collegio dei Geometri ha organizzato, con la collaborazione di Laterite - Leca soluzioni leggere ed isolanti, un Corso di formazione sulle soluzioni e sistemi tecnici per la ristrutturazione delle partizioni orizzontali.

Il Corso si terrà Martedì 20 Marzo con orario 9:00 - 13:00 presso il Palazzo delle Professioni - Via Pugliesi n. 26 Prato - Sala del Teatro; la partecipazione prevede il riconoscimento di n. 4 CFP.  
Le iscrizioni saranno raccolte fino al 16 Marzo.

Il corso, tenuto da tecnici qualificati laterite fornisce una panoramica su sistemi e soluzioni tecniche per il consolidamento ed il rinforzo dei solai esistenti con la tecnica della sezione collaborante o mista attraverso l'impiego di Calcestruzzi Leggeri Strutturali.

Il costo del corso, della durata di 4 ore, è di 10 Euro.

Per inviare la propria adesione occorre come di consueto compilare il modulo che viene messo a disposizione on line, corredato dall'identificativo del pagamento.

Il pagamento delle quote di partecipazione, dovrà pervenire entro Venerdì 16 Marzo, a mezzo bonifico bancario da effettuarsi a

favore del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Prato sul c/c intestato al Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Prato Banca Intesa San Paolo S.p.a. IBAN **IT54K0306921531100000007082**, *indicando nella causale il proprio cognome e nome.*

Contando sulla più ampia partecipazione da parte di tutti porgo cordiali saluti.

Il Presidente  
(Geom. Alessandro Pieraccini)



LE SOLUZIONI E SISTEMI TECNICI PER LA RISTRUTTURAZIONE

Arch. Daniele De Gregori, Coordinatore Tecnico Laterite Spa

Programma:

ore 9,00 - 9,15 Registrazione dei partecipanti

**Arch. Daniele De Gregori**

ore 9,30 Analisi del Patrimonio Edilizio Esistente

Le tipologie di solai italiani  
- obiettivi e opportunità della riqualificazione dei divisori orizzontali-

Ore 10,00 Sistemi e soluzioni per il consolidamento dei solai esistenti (in legno-acciaio-calcestruzzo) con la tecnica della soletta mista collaborante:

- interconnessione meccanica
- interconnessione chimica
- connessione perimetrale

ore 10,30 Il contributo dei calcestruzzi leggeri strutturali nel miglioramento del comportamento sismico e i nuovi requisiti 2018

ore 11,00 Pausa

ore 11,30 Nuova normativa termica NZEB e soluzioni in Centro storico

- analisi delle soluzioni termiche in centro storico e isolamento termico contro terra

ore 13:00 Termine dei lavori