in partnership con

GRAMIGNA Cromology Italia

Commissione Sicurezza-Prevenzione Incendi-Lavori Pubblici



ed in collaborazione con

ORGANIZZA per il 27 marzo 2018 dalle ore 09:00 alle ore 13:00 il corso:

## Tecniche di posa di un cappotto termico ed opere provvisionali per realizzarlo in sicurezza

Il corso avrà luogo presso la sede del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna – Via della Beverara, 9 – Bologna

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO DARA' DIRITTO A N. 4 CFP PER LA FORMAZIONE CONTINUA ED N.4 CFP PER L'AGGIORNAMENTO COORDINATORE, RSPP e ASPP

## Programma

Ore 09:00: Tecniche di posa di un cappotto ed opere provvisionali per realizzarlo in sicurezza

## Contenuti:

- Tecniche e spazi per una corretta posa
- Corretta posa in funzione del tipo di materiale
- Come si esegue la posa di un cappotto termico
- Posa in funzione del rivestimento e della superficie di facciata
- Ponteggio idoneo per la realizzazione di un cappotto
- Tipologie di ponteggio da utilizzare in funzione dei diversi spessori
- Sistemi di adeguamento in base alla distanza
- Ancoraggi removibili e fissi

## Ore 13:00 Chiusura lavori

IL CORSO AVRA' UN COSTO DI € 40 + IVA (TOT. € 48,80) TALE CIFRA DOVRA' ESSERE BONIFICATA CON BONIFICO BANCARIO INTESTATO A: Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna – Banca Monte dei Paschi di Siena – Agenzia n. 19 Via Emilia Ponente, 317 – 40132 (BO) – Codice IBAN IT39T0103002417000001255363 INDICARE LA SEGUENTE CAUSALE: Corso "Realizzare un cappotto in sicurezza"