

STRUTTURA EVENTO FORMATIVO

Tipologia evento: seminario, convegno

Macro-Settore: Edilizia, urbanistica, ambiente

Settore: ambiente

Titolo: Moderne tecniche di intervento non invasive contro le infiltrazioni di umidità negli edifici

Obiettivi formativi: individuazione delle cause e il conseguente migliore trattamento

Numero di crediti: 2 CFP 2 (1 CFP/2 ora) 2

Totale ore: 4

Docente: responsabile tecnico Mungo srl

Verifica dell'apprendimento: non richiesto

Programma: Umidità delle pareti esterne, di risalita capillare, da infiltrazioni su superfici orizzontali, in interrati, tecniche di intervento e modalità operative

Sede e sala: Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna – Sala Didattica 60 posti - 1° piano

Data/Orario: 13/10/2017 dalle ore 14,30 alle ore 18,30

Quota d'iscrizione: gratuito

Numero massimo partecipanti: n°60

Percentuale minima presenza: 80%

Responsabile dell'evento: geom. Fabio Atti