

## 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