

REGGIO EMILIA, MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IMPERMEABILIZZAZIONI

NUOVE COSTRUZIONI IN FALDA E CONTRO TERRA RISANAMENTO DELLA TENUTA IDRAULICA DI STRUTTURE ESISTENTI IMPERMEABILIZZAZIONE ARCHITETTONICA DELLE SUPERFICI

- Sede** Sala Conferenze del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia, Via A. Pansa 1, Reggio Emilia
- Docenti** Ing. Marcello Borghi - Direttore Drytech Engineering
Luca Negri - Drytech Marketing Manager
- Obiettivi del corso** Fornire nozioni tecniche negli ambiti progettuale e costruttivo per la realizzazione di strutture interrato impermeabili.
Definire i criteri di scelta di un sistema di impermeabilizzazione in funzione del contesto del cantiere e del grado di impermeabilità richiesto.
- 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 ad altri Ordini e Collegi, inviare richiesta di iscrizione alla Segreteria organizzativa e-mail: associazione@collegiogeometri.re.it indicando nell'oggetto il titolo del Corso e nel corpo della mail dati anagrafici completi, Codice Fiscale, Albo di appartenenza, Nr. iscrizione, telefono mobile.
- Costo** Il corso è gratuito.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI RICONOSCIUTI: 4 C.F.P.

Ai partecipanti Geometri con frequenza al corso del 100%, verranno assegnati n° 4 C.F.P. come previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua CNGeGL in vigore dal 01/01/2015.

| Programma | 14:00-14:15 | 14:15-16:15 | 16:15-16:30 | 16:30-18:30 |
|-----------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | Registrazione | 1° parte | Pausa | 2° parte |

- Sistemi di impermeabilizzazione**
- > Panoramica dei sistemi di impermeabilizzazione:
 - Impermeabilizzazioni aggiunte alla struttura
 - Strutture intrinsecamente impermeabili
 - > Applicazioni del Sistema Vasca Bianca (struttura impermeabile)
 - > Impermeabilizzazione dei dettagli costruttivi nei sistemi Vasca Bianca.
- Calcestruzzo impermeabile**
- > Calcestruzzo impermeabile e a fessurazione ridotta: definizione e caratteristiche.
- Diaframmi impermeabili**
- > La tecnologia del sistema dei diaframmi impermeabili a tenuta.
- Risanamento non invasivo**
- > Impermeabilizzazione di strutture esistenti:
 - Risanamento con iniezioni senza demolizioni o sbancamenti
 - Vasca bianca "ex post"
- Terrazze, pavimenti, docce**
- > Impermeabilizzazione delle superfici con resine architettoniche
- Referenze ed esperienze**
- > Teatro alla Scala di Milano (risparmiare tre mesi di cronoprogramma lavori).
 - > Metropolitana di Milano (risanare le infiltrazioni in galleria, senza fermare la circolazione dei treni).
 - > Milano piazza Sant'Ambrogio (nuovo parcheggio di 5 piani interrati con la tecnologia dei diaframmi impermeabili).
 - > Friuli, risanamento di un parco valvole petrolifero con la costruzione ex-post di una struttura impermeabile, senza bloccare l'impianto.
- Efficacia formativa**
- > Breve test a risposta multipla per la valutazione dell'efficacia formativa.

