



Protocollo n. 896

Prato, li. 14 APR. 2017

A TUTTI I COLLEGHI

ISCRITTI ALL'ALBO DEI GEOMETRI DI PRATO
LORO SEDI

INVIATA VIA E-MAIL

**Oggetto: Adesioni Corso di Aggiornamento - Impermeabilizzazioni
Mercoledì 17 Maggio ore 14:15 - 18:45 - 4 CFP**

Cari colleghi,

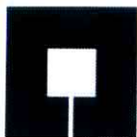
la Società Drytech ha proposto al Collegio dei Geometri ed all'Ordine degli Architetti l'organizzazione di un Corso sulle metodologie e i materiali per le impermeabilizzazioni delle nuove costruzioni in falda e contro terra, il risanamento della tenuta idraulica di strutture esistenti e l'impermeabilizzazione architettonica delle superfici. Il Corso si svolgerà Mercoledì 17 Maggio dalle ore 14:15 alle ore 18:45 presso il Palazzo delle Professioni, Sala del Teatro. La partecipazione consente il riconoscimento di 4 Crediti Formativi.

Per l'iscrizione è obbligatorio compilare entro il 10 Maggio il modulo di iscrizione messo a disposizione on line, trattandosi di un evento sponsorizzato da una Società privata, la partecipazione è gratuita, i posti riservati ai Geometri sono 50.

Cordiali saluti.

Il Presidente
(Geom. Alessandro Pieraccini)

Allegato: programma del Corso



PRATO, MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2017

Evento co-organizzato con Ordine Architetti e Collegio Geometri Provincia di Prato

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

IMPERMEABILIZZAZIONI

NUOVE COSTRUZIONI IN FALDA E CONTRO TERRA

RISANAMENTO DELLA TENUTA IDRAULICA DI STRUTTURE ESISTENTI

IMPERMEABILIZZAZIONE ARCHITETTONICA DELLE SUPERFICI

Sede Palazzo delle Professioni - via Pugliesi, 26 - 59100 Prato

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 Architetti: piattaforma.im@teria
Geometri: segreteria@geometriprato.it

Costo Il corso è gratuito.

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

Programma	14:15 - 14:30	14:30 - 16:30	16:30 - 16:45	16:45 - 18:45
	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.

