

Scheda d'iscrizione

Per motivi organizzativi si chiede cortesemente di
inviare conferma di partecipazione via fax al numero
+39 011 4407146

oppure con email al seguente recapito di posta elettronica:
segreteria@foit.biz

Qualifica:

Studio Professionale:

Impresa:

Nome:

Cognome:

Via: n.:

CAP: Città:

Telefono:

email:

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della
legge sulla Privacy n. 196/2003

Firma:

IMPERMEABILITA' DEL CALCESTRUZZO STRUTTURALE: LA PRESTAZIONE DEL METODO PER CRISTALLIZZAZIONE

 **PENETRON**[®]
INTEGRAL CAPILLARY CONCRETE WATERPROOFING SYSTEMS
Impermeabilizzazione del Calcestruzzo per Cristallizzazione

INFORMAZIONI

Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri della Prov. di Torino

Via Giolitti, 1 - 10123 TORINO

Tel +39 011 533183

Fax +39 011 4407146

email: segreteria@foit.biz

Giovedì 7 febbraio 2013 - ore 16,30

sala Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. To
Via Giolitti, 1 - 10123 TORINO
(scala A, secondo piano)

IMPERMEABILITA' DEL CALCESTRUZZO STRUTTURALE: LA PRESTAZIONE DEL METODO A CRISTALLIZZAZIONE

La tematica dell'impermeabilizzazione e protezione delle costruzioni interrate, in presenza di acqua meteorica o di falda freatica, è più che mai attuale e di difficile risoluzione per il progettista che si accinge alla definizione di nuove strutture o al risanamento di strutture esistenti.

Il Sistema Penetron®, di origine statunitense, utilizzato in più di 60 paesi nel mondo da 30 anni, è una tecnologia avanzata per la realizzazione di vasche in calcestruzzo impermeabile a tenuta idraulica.

Il Sistema Penetron® è una soluzione "integrale" (interessa l'intero spessore del manufatto) e "attiva nel tempo" (riduce drasticamente la permeabilità del calcestruzzo e cicatrizza le fessurazioni) aumentando le caratteristiche prestazionali della matrice e la durabilità dell'opera nel tempo.

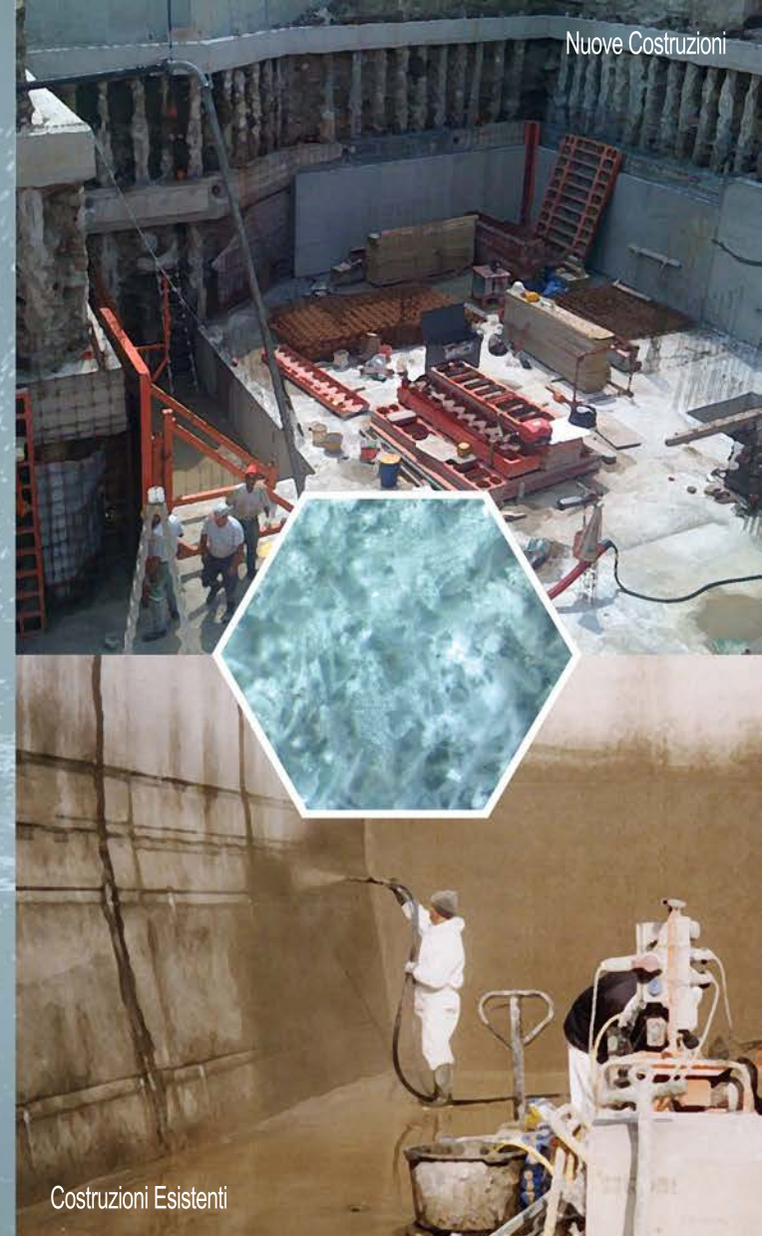
Penetron® Admix (e gli elementi complementari per la definizione della "vasca impermeabile") impermeabilizza e protegge le strutture "fin dal principio" nella fase di esecuzione dei getti, eliminando l'onere di posa e di protezione dei tradizionali metodi in membrane sintetiche o pannelli bentonitici e velocizzando i tempi di programmazione e attuazione del cantiere.

Penetron® Standard è un trattamento per le strutture esistenti, concepito per l'applicazione in fase negativa (controspinta) per un risanamento integrale nell'intero spessore del calcestruzzo strutturale.

Il distributore nazionale **PENETRON ITALIA s.r.l.** insieme al proprio personale tecnico specializzato di distributori regionali qualificati e applicatori fiduciari del Sistema, garantisce, a supporto della tecnologia Penetron®, un servizio di consulenza "sul campo" durante le diverse fasi realizzative delle opere strutturali di contenimento.

- ore 16,30 Registrazione dei partecipanti
- ore 16,45 Saluti di Benvenuto e Introduzione
presidente O.I.T. **dott. ing. Remo Giulio VAUDANO**
presidente F.O.I.T. **prof. ing. Vincenzo CORRADO**
- ore 17,15 "Additivi Cristallizzanti: autoriparazione (self-healing) delle fessurazioni in ambienti saturi di umidità"
prof. ing. Liberato FERRARA, Politecnico di Milano
- ore 17,45 "Vasca strutturale in calcestruzzo impermeabile, aspetti tecnologici e normativi"
"Strutture interrate di nuova realizzazione, anche in presenza di falda freatica: Penetron® Admix ed accessori complementari"
"Strutture esistenti, risanamento di opere interrate e idrauliche con trattamenti ad impregnazione capillare integrale in fase negativa-controspinta: Penetron® Standard
arch. Enricomaria GASTALDO BRAC, a.d. Penetron Italia s.r.l.
- ore 19,00 Dibattito e conclusioni

Sarà rilasciato attestato di partecipazione



Costruzioni Esistenti

