

Scheda d'iscrizione

Per motivi organizzativi si chiede cortesemente di inviare conferma di partecipazione, con fax al numero **080 5235323**

oppure con e-mail al seguente recapito di posta elettronica: info@martinivernici.it

A tutti i Signori partecipanti registrati verrà consegnata copia della documentazione specifica

Qualifica:

Studio professionale:

Impresa:

Nome:

Cognome:

Via: n.:

CAP: Città:

Telefono:

e-mail:

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

Firma:

Progettazione 2011 e produzione

**IMPERMEABILITÀ DEL
CALCESTRUZZO
STRUTTURALE:
LA PRESTAZIONE DEL
METODO PER
CRISTALLIZZAZIONE**

INFORMAZIONI

Geom. Leonardo Martini
Cell. 348 3812556 - Telefono: 080 5235323
email: info@martinivernici.it

Commissione Concorsi



Ordine
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori

Viale Japigia, 184 - BARI
Tel: 080.5533482 - Fax: 080.5559606
infobari@awn.it



ARIAP

Giovedì 16 giugno 2011 - ore 16,00

sala Convegni dell'Ordine degli Architetti P. P. C.
Viale Japigia, 184 - 70126 BARI

La tematica dell'impermeabilizzazione e protezione delle costruzioni interrato, 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 (contropinta) 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.

Il geom. Leonardo MARTINI esclusivista del Sistema per la Puglia sarà a Vostra disposizione per qualsiasi richiesta tecnica specifica.



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

PROGRAMMA

- ore 16.00 Registrazione partecipanti
- ore 16.30 Introduzione e modera
Arch. Salvatore Negro
Consigliere Responsabile della Commissione Concorsi
- ore 16.40 Saluti di benvenuto
Arch. Vincenzo Sinisi
Presidente Ordine degli Architetti P. P. C. della Provincia di Bari
- Arch. Luigi Mirizzi**
Presidente A.R.I.A.P.
- ore 17.00
- Responsabilità del progettista-direttore lavori secondo la nuova normativa tecnica del testo unico delle costruzioni 2008.
 - Obbligo certificazione FPC per impianti betonaggio secondo il DM 14/01/2008.
 - Obbligo certificazione CE degli ingredienti del calcestruzzo. - Normativa UNI EN 206.
 - Rispetto delle normative esistenti nella filiera di approvvigionamento del calcestruzzo
 - Opere idrauliche e costruzioni interrato di nuova realizzazione sotto il livello di falda: "Calcestruzzo Impermeabile Strutturale per Cristallizzazione"
 - Risanamento e ripristino delle strutture in c.a. interrato esistenti: "trattamenti ad impregnazione capillare in fase negativa-contropinta"
- Arch. Enricomaria Gastaldo Brac**
Direzione Tecnica Penetron Italia s.r.l.
- ore 18.30 Dibattito e conclusioni

Sarà rilasciato attestato di partecipazione

COME LAVORA IL SISTEMA PENETRON

