

E' intuitivo come nella realizzazione di un'opera interrata la presenza dell'acqua possa costituire un problema, se non addirittura un pericolo, sia per l'equilibrio dei sistemi che per le opere che dovranno essere realizzate. Oltre il 60% delle cause pendenti nei tribunali relative a problemi edilizi riguarda difettosità del sistema impermeabilizzante e molte sentenze richiamano le "insufficienti prescrizioni" come concausa delle problematiche che si vengono a manifestare. Anche varie commissioni di lavoro (ad esempio presso l'UNI) si stanno occupando di scrivere norme dedicate rivolte agli addetti alla posa dei vari sistemi impermeabilizzanti per definire e richiedere specifici percorsi formativi e stilare chiari e precisi manuali di progettazione che stabiliscano esatte metodologie di utilizzo e di applicazione per i diversi materiali impiegati. Per tali motivi già da diversi anni Volteco offre un affiancamento in fase di progettazione e di posa per l'analisi e la messa a punto dei vari particolari che volta per volta devono essere "progettati" e realizzati per ottenere un'impermeabilizzazione efficace a costi ragionevoli di mercato, senza dover lasciare all'improvvisazione di cantiere la soluzione di situazioni particolari o anomale. La necessità di costruire sottoquota è sempre più sentita anche in considerazione del fatto che i terreni edificabili sono sempre meno numerosi ed esiste la necessità di una massimizzazione del rendimento dell'investimento economico che si affronta con la realizzazione di un edificio e del volume che deve essere immesso sul mercato. Per questa serie di ragioni si propone un approfondimento delle più comuni situazioni progettuali attraverso la presentazione, anche con l'ausilio di supporti informatici, di alcuni esempi pratici.

La volontà è quella di lasciare, nei partecipanti, la consapevolezza delle peculiarità tecnologiche e gli strumenti pratici per affrontare il problema della presenza dell'acqua nella progettazione e realizzazione di ambiti interrati.




VOLTECO S.p.A.
Via delle Industrie, 47
31050 Ponzano Veneto (TV) Italy
Tel. +39(0)4229663
Fax +39(0)422966401
volteco@volteco.it
www.volteco.it

I.P.

Con il patrocinio
dell'Ordine degli Architetti P.P.C.,
dell'Ordine degli Ingegneri,
del Collegio dei Geometri e
del Collegio Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della Provincia di Cagliari

VOLTECO S.p.A.

hanno il piacere di invitarLa all'incontro
di progettazione tecnologica sul tema



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE DI
STRUTTURE INTERRATE,
ANCHE IN PRESENZA
DI ACQUA DI FALDA**

24 Settembre 2008

presso la Sala Convegni Monica
Caesar's Hotel
Via Darwin, 2/4 - 09126 Cagliari

RELATORI

Ing. Gianluca Belverde
Geom. Claudio Tripelli
(Servizio Tecnico Volteco S.p.A.)

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 16.30
Registrazione partecipanti

Ore 17.00
Saluto e Introduzione

- Approccio metodologico alle opere interrante
- Tipologie strutturali e metodologie esecutive
- Sistemi di impermeabilizzazione in adesione totale (attivi e non)
- Impermeabilizzanti cementizi deformabili, a basso spessore, polimero-modificati
- Sistemi impermeabilizzanti misti
- Case history su casi pratici

Chiusura lavori

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI STRUTTURE INTERRATE,
ANCHE IN PRESENZA DI ACQUA DI FALDA**

Per l'ottimizzazione degli aspetti logistici legati al numero dei partecipanti e per ottenere l'Attestato di Partecipazione, si chiede la pre-iscrizione compilando l'apposito form di iscrizione su

www.volteco.it

In alternativa inviare per fax allo 0422 966401 l'apposito modulo debitamente compilato in stampatello.

CONFERMO LA MIA PARTECIPAZIONE
all'incontro di informazione tecnica dal titolo

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
DI STRUTTURE INTERRATE,
ANCHE IN PRESENZA DI ACQUA DI FALDA**

24 Settembre 2008

AZIENDA

ING. ARCH. GEOM. ALTRO

COGNOME

NOME

FUNZIONE

E-MAIL

INDIRIZZO

N°

COMUNE

PROVINCIA C.A.P.

TEL.

FAX

CELLULARE

Nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 autorizzo al trattamento dei dati ai fini commerciali.

firma

Per i Periti Industriali iscritti all'Albo saranno riconosciuti n° 3 crediti formativi.