

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 sotto quota 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 SPA
Via delle Industrie 47
31050 Ponzano Veneto TV - Italy
Tel. +39 0422 9663
Fax +39 04233 966401
volteco@volteco.it

I.P.

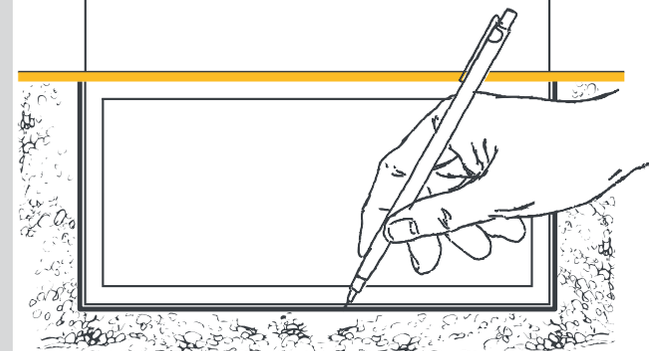


**Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Sassari**



hanno il piacere di invitarLa al meeting tecnico

PROTEZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE DI STRUTTURE INTERRATE



Lunedì 5 Dicembre 2011 - Ore 15.30

presso
Sala Convegni
HOTEL CARLOS V
Lungomare Valencia 24
07041 ALGHERO (SS)

RELATORI

Ing. Gianluca BELVERDE
Geom. Claudio TRIPELLI
Servizio Tecnico Volteco Spa

Lunedì 5 Dicembre 2011

Registrazione 15.30

Inizio 16.00

PROGRAMMA DEI LAVORI

- Brevi approccio metodologico alle opere interrante
- Sistemi di impermeabilizzazione in adesione totale (attivi e non)
- Giunti strutturali (costruttivi e di movimento) e loro sigillatura
- Impermeabilizzanti cementizi deformabili, a basso spessore, polimero-modificati
- Sistemi impermeabilizzanti misti
- Case history su casi pratici

Eventuale dibattito

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

<http://www.volteco.it/ss>

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.