

Partendo dalle riflessioni fatte sull'esperienza costruttiva in falda negli ultimi 30 anni, quest'incontro intende fornire una disamina delle problematiche progettuali e delle metodologie d'indagine preliminare alla progettazione, per opere in ambito ipogeo.

La situazione idrogeologica del territorio Italiano, particolarmente delicata, anche con un andamento di falde affioranti ed altalenanti, offre un esempio eclatante della necessità di caratterizzare la qualità delle strutture edificate per una loro durabilità funzionale.

La capacità tecnologica nel sostegno dei fronti di scavo, nell'emungimento acque e nella produzione di sistemi impermeabilizzanti ha raggiunto oggi livelli di affidabilità tali da garantire soluzioni efficaci anche in contesti "problematici".

L'incontro vuole pertanto proporre un approfondimento delle più comuni situazioni progettuali, attraverso la presentazione anche di alcuni case history di realtà desunte dall'esperienza dei relatori.

La volontà è quella di superare la teoricità progettuale di una riflessione fine a se stessa, lasciando ai partecipanti la consapevolezza delle potenzialità tecnologiche e gli strumenti pratici per affrontare il problema acqua nella progettazione di ambiti interrati.

Durante la registrazione verrà distribuita documentazione tecnica, anche su supporto informatico.

I.P.

Con il patrocinio
dell'Ordine degli Architetti P.P.C.,
dell'Ordine gli Ingegneri
e del Collegio dei Geometri
della Provincia di Forlì - Cesena
e dell'Ordine dei Geologi
della Regione Emilia Romagna

**GEOFONDAZIONI S.r.l. - VARISCO WELLPOINT S.r.l.
e VOLTECO S.p.A.**

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



**PROGETTARE IL
SOTTOSUOLO
per un edificato sicuro**

23 Maggio 2007
ore 16.30/20.00

presso **GLOBUS CITY HOTEL**
Sala Convegni Europa
Via Traiano Imperatore, 4
47100 Forlì

variscowellpoint®
VW

Geofondazioni
Ingegneria e lavori s.r.l.

VOLTECO
BUILDING TECHNOLOGY

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 16.30
Registrazione

Saluto del Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Forlì - Cesena

Dott. Arch. V. FOSCHI

Benvenuto ai partecipanti ed introduzione al convegno

Incipit su motivazioni, contenuti e finalità del convegno

Ing. F. BRAMBILLA

Volteco SpA - Direttore Tecnico

Il progetto dell'impermeabilizzazione nel rispetto delle esigenze strutturali

Ing. A. MARCHIORI

Volteco SpA - Servizio Tecnico

Paratie per il sostegno dei fronti di scavo definitive e provvisori: nuove tecnologie e controlli dell'impatto ambientale

Dott. L. GREGGIO

Geofondazioni Ingegneria e Lavori S.r.l. - Direttore Tecnico

Indagine geognostica e prove geotecniche preventive: scelta e progettazione del sistema di emungimento

Dott. A. IVIS

Varisco Wellpoint S.r.l. - Direttore Tecnico

Considerazioni finali e dibattito

Ore 20.00
Chiusura dei lavori

PROGETTARE IL SOTTOSUOLO
per un edificato sicuro

Per l'ottimizzazione degli aspetti logistici legati al numero dei partecipanti, suggeriamo la pre-iscrizione compilando l'apposito form di iscrizione su

www.volteco.it

In alternativa inviare per fax allo 0422 608294 l'apposito modulo debitamente compilato in stampatello.

CONFERMO LA MIA PARTECIPAZIONE
all'incontro di informazione tecnica dal titolo
PROGETTARE IL SOTTOSUOLO
per un edificato sicuro

23 Maggio 2007

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

.....