

Il nostro territorio è un bene "finito", ovvero limitato, come ormai tutti sanno ed il suo utilizzo in termini di urbanizzazione deve trovare, anche deontologicamente, una sua direzione di sviluppo che ne tragga il massimo "costrutto" con il minimo "spreco". L'edonismo urbanistico non è solo filosofia ma può essere la realtà oggettiva di un approccio corretto che ci può consentire di recuperare centri storici ed ambiti urbanizzati con riflessi positivi in termini sociali ("vivere la città"), urbanistici (risistemazione di abusi edilizi e devastazioni belliche mal ripristinate), tecnologici (sfruttamento reti tecnologiche esistenti), ambientali (mancato impiego di altro territorio agricolo), infrastrutturali (mancato aumento a dismisura di richieste di mobilità e distanze con conseguente rete di viabilità)...

Nel rispetto dei beni architettonici e storici, sostanzialmente si può e si deve (come impegno sociale) cercare di implementare il cosiddetto "riuso edilizio" quale sbocco residenziale e terziario per il rinnovo delle città. La industrializzazione delle vecchie periferie e e gli strumenti normativi che ne consentono la variazione di impiego (PIRUEA) sono figli di questa filosofia che cerca il recupero del centro storico e della prima periferia (post-bellica) per la nuova città del terzo millennio.

Progettare e costruire in ambito urbanizzato però non è banale e la capacità di analizzare e recuperare l'edificato esistente o sostituirlo in modo sicuro e scevro da rischi per il progetto stesso e per gli edifici limitrofi è una sfida tecnologica interessante e gestibile con idonee specializzazioni.

L'incontro di informazione tecnica proposto vuole riprendere temi di convegni precedenti proseguendo il "viaggio" tecnologico attraverso la città ed i nuovi modi di costruire sfruttando l'esistente ed il sottosuolo ovvero usando al massimo il territorio in termini "verticali", sopra e sotto il piano campagna.

Toccando e citando tematiche di carattere geotecnico e strutturale nonchè richiamando aspetti normativi e progettuali, si propone un altro tassello di questo "percorso virtuale e virtuoso" nella progettazione integrata, presentando aspetti scientifici di base e soluzioni tecnologiche all'avanguardia a cura di specialisti di settore.

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

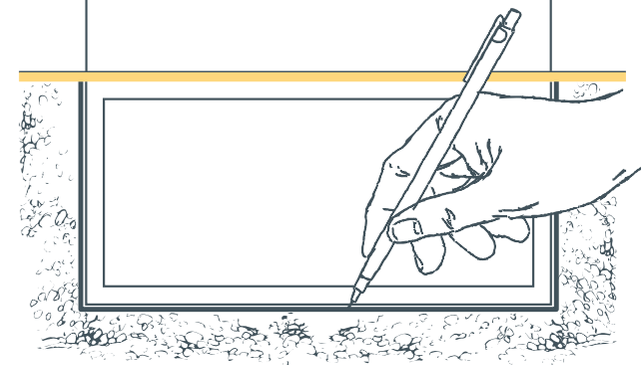
I.P.

**Con il patrocinio
dell'Ordine degli Architetti P.P.C.,
dell'Ordine degli Ingegneri
e del Collegio Geometri e Geometri Laureati
delle Province di Trieste e Gorizia**

**FISCHER ITALIA S.r.l. - GEOFONDAZIONI S.r.l.
e VOLTECO S.p.A.**

hanno il piacere di invitarLa all'incontro
di informazione tecnica sul tema

**LA DURABILITÀ
DELLE STRUTTURE
DALL'IMPERMEABILIZZAZIONE E
REALIZZAZIONE
DI AMBITI INTERRATI
AL RINFORZO STRUTTURALE**



29 Settembre 2009

presso Sala Tommaseo
NH JOLLY HOTEL
Corso Cavour, 7 - 34132 Trieste

fischer 
I SISTEMI DI FISSAGGIO

 **Geofondazioni**
Ingegneria e lavori s.r.l.

 **VOLTECO**
BUILDING TECHNOLOGY

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 15.00
Registrazione

Ore 15.30
Apertura dei lavori e saluto ai partecipanti

Incipit su motivazioni, contenuti e finalità del convegno

*Ing. F. BRAMBILLA
Volteco S.p.A.
Direttore Tecnico*

Recupero di ambiti interrati interessati da infiltrazioni ed inserimento di nuovi edifici in adiacenza

*Ing. F. BRAMBILLA
Volteco S.p.A.
Direttore Tecnico*

Il consolidamento strutturale e l'adeguamento sismico degli edifici esistenti

*Ing. E. DI DONATO
Fischer Italia S.r.l.
Responsabile Ingegneria di Progetto*

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

*Dott. L. GREGGIO
Geofondazioni Ingegneria e Lavori S.r.l.
Direttore Tecnico*

Dibattito

LA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE
dall'impermeabilizzazione e realizzazione di ambiti interrati al rinforzo strutturale

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

LA DURABILITÀ DELLE STRUTTURE
dall'impermeabilizzazione e realizzazione di ambiti interrati
al rinforzo strutturale

29 Settembre 2009

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

.....