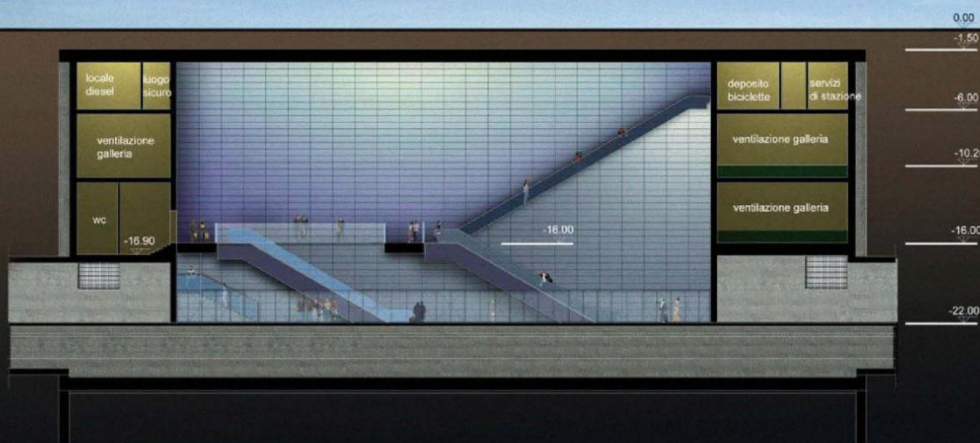


Tecnologia e ricerca: nuove prospettive per ridurre i tempi di esecuzione e garantire maggiore sicurezza nelle opere infrastrutturali.

**ROMA
14 APRILE
2011**

Facoltà di Ingegneria
Università di Roma
"La Sapienza"
Sala del Chiostro



Programma:

14.30 Registrazione dei partecipanti.

15.00 **Prof. ing. Fabrizio Vestroni.**
Professore ordinario di Scienza delle Costruzioni e Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "La Sapienza".
Saluti e intervento introduttivo.

15.20 **Prof. ing. Augusto Desideri.**
Direttore Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Roma "La Sapienza".
Scavi e costruzioni in sotterraneo in ambiente urbano.

15.50 **Ing. Roberto Sorge.**
Metro C ScpA, Responsabile Progettazione Linea C di Roma.
Ing. Paolo Ricò.
Metro C ScpA, Project Engineer per i lotti T6-T7.
Metro Linea C: Esecuzione e monitoraggio di una stazione profonda con impiego di elementi prefabbricati.

16.10 **Ing. Paolo Galvanin.**
Responsabile settore geotecnica e opere in sotterraneo della Alpina Spa.
Scavi in area urbana a Milano Porta Nuova.

16.30 **Dott. ing. Riccardo Castellanza.**
Ricercatore e professore associato in Ingegneria Geotecnica, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano.
Ing. Adriano Fava.
Direttore tecnico di Alpina Spa.
Galleria stradale di Oudayas a Rabat in Marocco.

17.00 **Ing. Matteo Moratti.**
Direttore Tecnico dello Studio Calvi Srl.
Il ripristino urgente del Ponte della Becca.

17.20 **Ing. Paolo Segala.**
Amministratore Delegato CSPFea Srl.
La validazione di software di calcolo avanzati per migliorare la progettazione e garantire la sicurezza.

17.40 **Franco Daniele.**
Amministratore delegato di Tecnostrutture Srl.
L'industrializzazione del cantiere: nuovo approccio tecnico e metodologico.

18.00 Domande e risposte

18.30 Aperitivo

Moderatore dell'evento:
Prof. ing. Franco Braga.
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni e di Costruzioni in zona sismica presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Più che in qualsiasi altro momento storico, oggi la fattibilità di progetti innovativi deve passare attraverso la capacità di adattare il know-how tecnologico e la produzione alle esigenze della committenza.
Ricerca e sperimentazione continua unitamente ad una alta professionalità nell'affrontare le problematiche di progetto permettono di rispondere con tempi di esecuzione certi e sicuri anche nel caso di interventi complessi che presuppongono una progettazione dei dettagli costruttivi rapida ed efficace.
Il convegno permette di conoscere alcuni progetti di opere infrastrutturali brillantemente affrontati con l'utilizzo della tecnologia del Sistema REP® e del software Midas.

Per informazioni e iscrizioni:
segreteria organizzativa CALT
Tel. 0432 229127
Email convegni@caltpr.it

Organizzato da:

Tecnostrutture®
SISTEMA rep

csp fea
MIDAS

Con il patrocinio di:

ACAI

oice
Associazione delle organizzazioni
di ingegneria di architettura e di
consulenza tecnico-economica

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Per permetterci di pianificare al meglio la Vostra partecipazione al Meeting Tecnico:

**Tecnologia e ricerca:
nuove prospettive per ridurre i tempi
di esecuzione e garantire maggiore
sicurezza nelle opere infrastrutturali.**

Vi preghiamo di confermare l'adesione entro
venerdì 8 aprile 2011 inviando questa scheda via fax a:

Segreteria organizzativa:

CAIT Relazioni Pubbliche

Fax 0432.228672

convegni@caitpr.it

Nome* _____

Cognome* _____

Funzione* _____

Tel. diretto _____

Società* _____

Settore di attività* _____

Indirizzo* _____

Città* _____

CAP* _____ Prov.* _____

Tel.* _____

Fax _____

E-mail* _____

Firma* _____

PRIVACY. Ai sensi dell'art.13 D.Lgs 196/2003 la informiamo che i suoi dati saranno trattati da Tecnostrutture srl per registrare la sua adesione al Meeting tecnico-normativo Trave REP®. I dati contrassegnati dall'asterisco (*) sono indispensabili per il suddetto fine. Per l'aggiornamento, la cancellazione dei dati e degli altri diritti dell'art.7 D.Lgs196/2003 scriva al titolare del trattamento Tecnostrutture srl. Apponendo una X nella casella qui sotto fornirà il suo consenso facoltativo al trattamento dei dati per finalità informative sui prodotti e l'attività dell'azienda Tecnostrutture srl (art.23 D.Lgs196/2003).

Accetto