

QUOTE DI ISCRIZIONE

- € 150,00 Inclusa la quota associativa CTE 2015
€ 50,00 Soci CTE ed AGI in regola con la quota associativa 2015

Il versamento della quota, a favore di C.T.E., Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano, deve essere effettuato tramite:

- bonifico su conto C.T.E. presso Banca Prossima
IBAN IT 06 G033 5901 6001 0000 0113 883

Il modulo di iscrizione e l'attestazione del pagamento della quota vanno trasmessi al C.T.E. entro il 14 maggio 2015, via:

- posta elettronica all'indirizzo info@cte-it.org
- o fax al numero 02 365 61 563



C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA
Via Giacomo Zanella, 36 – 20133 Milano
telefono 02 36 55 88 34 fax 02 365 61 563

info@cte-it.org www.cte-it.org

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Chi fosse interessato al rilascio dei CFP è invitato a comunicare alla segreteria CTE i seguenti dati: *(si prega di scrivere in stampatello)*

Nome e Cognome

.....

Codice Fiscale

.....

Albo professionale di appartenenza

.....

Provincia

N° iscrizione Albo



**COLLEGIO DEI TECNICI DELLA
INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA**

In collaborazione con
Associazione Geotecnica Italiana



e con l'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Milano



organizza il seguente
CONVEGNO

**FONDAZIONI E CONSOLIDAMENTI CON
COLONNE DI JET GROUTING
IN TERRENI COESIVI COMPRESSIBILI**

Milano, 21 maggio 2015

Coordinatore: Andrea Franchi

Con il contributo di
FAST s.r.l. - Bergamo

Sede del Convegno:
**Aula Castigliano
Politecnico di Milano
P.zza Leonardo da Vinci 32**

PRESENTAZIONE

Le colonne di jet grouting sono costituite da iniezioni di miscela cementizia, realizzate attraverso piccoli ugelli di tubi infissi nel terreno, ad elevate pressioni (fino a 600 atm o più) al fine di consolidare i terreni di fondazione o per la formazione di diaframmi.

Questo metodo di consolidamento, adottato nel passato solo in terreni ghiaiosi e sabbiosi, negli ultimi decenni è stato utilizzato con successo anche in terreni coesivi compressibili quali le argille ed i limi costituendo una valida alternativa ai pali.

Il convegno si propone di mettere a confronto idee e risultati ottenuti da qualificati esperti del settore di fama internazionale per giungere ad un'analisi critica dei molti aspetti coinvolti favorendo una maggiore conoscenza su un tema non semplice e sul quale non esiste una cultura progettuale diffusa.

L'obiettivo è la diffusione di questo metodo e di fornire indicazioni teoriche e pratiche per permettere ai tecnici delle costruzioni di affrontare questo argomento con maggior sicurezza.



PROGRAMMA

Giovedì 21 maggio 2015

08:45 *Apertura segreteria e registrazione*

09:15 *Introduzione dei lavori*
Claudio di Prisco, Politecnico di Milano

09:30 *Progettazione e controllo degli interventi di jet grouting*
Giuseppe Modoni, Università di Cassino

10:10 *Dimensionamento di colonne in JG e risultati di prove di carico*
Michel Bustamante, Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (Parigi)

11:00 *Pausa*

11:20 *Applicazioni pratiche di JG in terreni compressibili*
Paolo Giordani, professionista in Reggio Emilia

12:00 *Jet Grouting in terreni coesivi, tecnologia ed attrezzature*
Maurizio Siepi, Responsabile del settore tecnologico TREVI SpA - Cesena

12:40 *Discussione finale con i partecipanti*

13:00 *Chiusura dei lavori*

MODULO DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO
FONDAZIONI E CONSOLIDAMENTI CON COLONNE DI JET GROUTING IN TERRENI COESIVI COMPRESSIBILI
Milano, 21 maggio 2015

Inviare entro il 14 maggio 2015 a C.T.E.
tramite e-mail (info@cte-it.org)
o fax (02.36 56 1563)

Si prega di scrivere in stampatello

Cognome

Nome

Socio C.T.E. Rinnovo Nuovo socio

La ricevuta per la quota di iscrizione al Convegno (*in esenzione I.V.A.*) deve essere intestata a:

Ragione sociale

Via n°

C.A.P. Città Prov.

cellulare

e-mail

Il versamento della quota (€.....) è stato effettuato tramite bonifico, del quale si allega copia del versamento

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

Firma..... Data.....