Giornata di Approfondimento Tecnico

PROGETTAZIONE DI OPERE GEOTECNICHE ALLA LUCE DELLE NUOVE NTC MODULO DI ADESIONE

Programma:

h 15:00	- Registrazione	partecipanti.	consegna materiale.

- h 15:15 Fondazioni e Opere di Sostegno in zona sismica.
- h 16:30 Approfondimento sulla progettazione di Opere di Sostegno (Paratie e Muri) e applicazioni numeriche.
- h 17:30 Approfondimento sulla progettazione di Fondazioni Superficiali e Profonde e applicazioni numeriche.
- h 18:30 Dibattito con domande e osservazioni dei partecipanti.

Relatori:

Ing. Maurizio Martucci Ing. Daniele Gaspari

Responsabile organizzativo:

Dott. Rosario Scandura

Obiettivi della giornata:

La giornata di approfondimento si propone di trattare il problema della progettazione di opere geotecniche nell'ambito delle prescrizioni e delle raccomandazioni del nuovo quadro normativo Italiano.

Si metteranno in luce le principali differenze esistenti tra l'approccio tradizionalmente utilizzato in Italia per la progettazione delle principali opere geotecniche e quello che deriva dall'applicazione delle nuove Norme Tecniche.

Successivamente, si entrerà nel dettaglio delle prescrizioni normative con approfondimenti e commenti. Esempi numerici effettuati con i software della Aztec Informatica® e studi parametrici integreranno i lavori offrendo lo spunto per un dibattito tecnico.

Modalità di adesione:

La partecipazione al seminario è gratuita e si svolgerà giovedì **11 giugno** c.a. presso la sala meeting Polifemo del Park Hotel Capomulini, S.S. 114 - V.le della Fiera Franca n. 33 - Capomulini - Acireale (CT).

E' necessario, confermare la propria iscrizione entro il 01 giugno c.a. inviando il presente modulo, debitamente compilato, tramite fax 095 7256371 o e-mail <u>info@sistservice.it</u> oppure chiamando allo 095 7257946.

Tutti i partecipanti, che avranno effettuato l'adesione, riceveranno la dispensa del seminario.

Dati del richiedente									
Titolo	Cognome e No	ne							
Indirizzo									
Città				Сар		Pr.			
e-mail									
Tel.		Mobile			Fax				
Data			Firma						
					nto il trattamento dei dati p el D.Lgs 196/03 sulla tutela	-			