

Associazione Georisorse e Ambiente

**Seconda Edizione del Corso di aggiornamento  
LA GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO**

Torino, marzo 2009

**giovedì 05 marzo 2009****LO SCENARIO LEGISLATIVO ED IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI**

- 1) Lo scenario legislativo prima della Legge 109/1994
- 2) La crisi del settore delle costruzioni 1992
- 3) L'avvento delle norme comunitarie / Le gare europee
- 4) Dall'avvento della Legge 109/1994 alla Legge 201/2008 che converte il Decreto Legislativo n° 162 del 23.10.2008
- 5) I ricavi dei budget per lavori / I rimborsi provenienti dal Contenzioso

**Docenti: Ing. Patrizio Torta, Geom. Mauro Tutinelli, Ing. Franco Forchino****venerdì 06 marzo 2009****LE ORIGINI, LO SVILUPPO E LA GESTIONE DEL CONTENZIOSO**

- 6) L'errore, l'errata valutazione, l'imprevisto e la nascita del diritto del claim
- 7) L'Anomalo Andamento del cantiere e gli oneri derivanti
- 8) Le situazioni complesse nei grandi Appalti/Concessioni. La curva economica dell'impegno industriale
- 9) Il cantiere odierno industrializzato (galleria)
- 10) Il cantiere del passato dove è nato il Contenzioso (filmato sulla costruzione della galleria GRAN SASSO)
- 11) Gli strumenti per la regimentazione del Contenzioso

**Docenti: Ing. Patrizio Torta, Ing. Enrico Dadone****giovedì 12 marzo 2009****LA STRUTTURA DELLA RISERVA, LA COMPROVA PER IL RISTORO DEGLI ONERI**

- 12) Cenni di tecnologie base nelle costruzioni
- 13) La riserva
- 14) La verifica del Progetto Esecutivo dopo la gara

**Docenti: Ing. Patrizio Torta, Ing. Enrico Dadone****venerdì 13 marzo 2009****CASI RICORRENTI**

- 15) Galleria con situazione geologica difforme da quanto previsto in progetto
- 16) Anticipato affiancamento di altri operatori per ultimazione anticipata
- 17) Archeologia e conseguenze nella movimentazione delle terre
- 18) Espropri e fabbricati civili in asse alle grandi infrastrutture
- 19) La bonifica superficiale/profonda dei piani di posa
- 20) Le armature in acciaio per i diaframmi di pali e paratie
- 21) La qualità dei materiali provenienti dagli scavi e l'integrazione con leganti calce/cementi
- 22) Rifacimenti di strutture preesistenti
- 23) La costruibilità dell'opera

**Docenti: Ing. Patrizio Torta, Ing. Massimo Dacasto, Ing. Alberto Mastrangelo****giovedì 19 marzo 2009****CASI PARTICOLARI DI GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO**

- 24) Case-histories
- 25) L'approntamento della gara: cronoprogramma, costruibilità, accessi

**Docenti: Geom. Mauro Tutinelli, Ing. Maria Virginia Bruschini, Ing. Caterina Alesse****venerdì 20 marzo 2009****RISOLUZIONE DEL CONTENZIOSO**

- 26) Forme di sanatoria di riserve
- 27) Accertamento preventivo

**Docenti: Ing. Patrizio Torta, Geom. Mauro Tutinelli, Ing. Alessandra Libassi**

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede e Orari

Il Corso sarà tenuto presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie (DITAG) del Politecnico di Torino, Sala riunioni 1° piano - C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino.

Il corso, in lingua italiana, sarà articolato secondo i seguenti orari:

Lezioni 10 – 13, 14 – 15

Esercitazioni 15 – 18

### Docenti

I docenti sono selezionati nell'ambito di esperti in materia, provenienti dalla P.M.&E. Project Management & Engineering s.r.l.

**Responsabile e Coordinatore:** Prof. Sebastiano Pelizza – Politecnico di Torino

### Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate entro il 24 febbraio 2009, inviando la scheda allegata, compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal relativo pagamento o da copia del bonifico bancario effettuato.

Il numero dei posti disponibili è limitato; le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Si rammenta l'opportunità di prevedere con buon anticipo la partecipazione, soprattutto per coloro che hanno necessità di prenotare una sistemazione alberghiera per la durata del corso.

Gli iscritti saranno autorizzati ad accedere alla mensa del Politecnico (costo indicativo 8 – 9 € per un pasto completo).

Al termine del Corso sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

### Con il Patrocinio di



Dip. di Ingegneria del Territorio,  
dell'Ambiente e delle Geotecnologie



Società Italiana Gallerie

### Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente

c/o DITAG – Politecnico di Torino

C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Tel. 011.0907681; Fax 011.0907689

e-mail: [geam@polito.it](mailto:geam@polito.it) sito: [www.geam.org](http://www.geam.org)

*Corso di aggiornamento*

**LA GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO**

*Torino, marzo 2009*

**SCHEMA DI ISCRIZIONE**

(da inviare entro il 24 febbraio 2009)

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Mansione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

Quote di iscrizione

Socio GEAM € 650,00 + IVA 20% = € 780,00

Non Socio € 850,00 + IVA 20% = € 1.020,00

**Si effettua versamento di € .....**

allegando assegno n. \_\_\_\_\_  
della Banca \_\_\_\_\_

tramite bonifico bancario a favore di GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente  
c/o UniCredit Banca - Agenzia Torino Politecnico  
IBAN: IT 45 H 02008 01160 000002551068

**Emettere fattura intestata a:**

Nome e Cognome/Ente \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

C.F.e Part. I.V.A. \_\_\_\_\_

-----  
Ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Corso e per future comunicazioni.

Data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_