

Associazione Georisorse e Ambiente

**Terza Edizione del Corso di aggiornamento
LA GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO
Torino, marzo 2010**

giovedì 04 marzo 2010**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 14/2009 che converte il Decreto Legislativo n° 207 del 30.12.2008
- 5) I ricavi dei budget per lavori / I rimborsi provenienti dal Contenzioso

Docenti: Ing. Patrizio Torta, Geom. Mauro Tutinelli, Ing. Franco Forchino**venerdì 05 marzo 2010****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 (filmati di archivio)
- 11) Gli strumenti per la regimentazione del Contenzioso

Docenti: Ing. Patrizio Torta, Ing. Enrico Dadone, Ing. Massimo Dacasto**giovedì 11 marzo 2010****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. Virginia Bruschini, Ing. Andrea Barella**venerdì 12 marzo 2010****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. Francesco Caldarola, Ing. Caterina Alesse**giovedì 18 marzo 2010****CASI PARTICOLARI DI GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO**

- 24) Case-histories

LA GARA D'APPALTO

- 25) L'approntamento della gara:
 - normativa
 - cronoprogramma
 - cantierizzazione

Docenti: Geom. Mauro Tutinelli, Ing. Alberto Mastrangelo, Ing. Mattia Ravasio**venerdì 19 marzo 2010****RISOLUZIONE DEL CONTENZIOSO**

- 26) Forme di sanatoria di riserve
- 27) Accertamento tecnico 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 23 febbraio 2010, 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.

L'Ordine dei Geologi del Piemonte ha in corso di attivazione la procedura di validazione dell'evento ai fini dell'A.P.C.

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 sito: www.geam.org