

Settima Edizione del Corso di aggiornamento
LA GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO

Torino, 22-23, 29-30 maggio 2014

LO SCENARIO LEGISLATIVO ED IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

- 1) Lo scenario legislativo prima della Legge 109/94
- 2) La crisi del settore delle costruzioni 1992
- 3) L'avvento delle norme comunitarie / Le gare europee
- 4) La riforma con la Legge 109/94 evoluta con il D.Lgs 163/06 (Codice De Lise) e con il regolamento DPR n.207/10
- 5) I ricavi dei budget per lavori / l'equilibrio tecnico-organizzativo-finanziario dello sviluppo del contratto / I rimborsi provenienti dal Contenzioso

LE ORIGINI, LO SVILUPPO E LA GESTIONE DEL CONTENZIOSO

- 6) L'errore, l'errata/forzata valutazione, l'imprevisto e la nascita del diritto del claim, casi ricorrenti:
 - Il Bando di Gara
 - L'Offerta
 - La busta "C" relativa alla quota di utile e spese generali
 - Stato dei luoghi
 - Ritardata consegna lavori
 - Varianti
 - Sospensione dei lavori
 - Ripresa dei lavori
 - Nuovi prezzi
 - Protrazione termine di ultimazione lavori
 - Conto finale, certificato di ultimazione lavori, collaudo Tecnico-Amministrativo
- 7) L'Anomalo Andamento della produzione del cantiere e gli oneri derivanti
 - Il combinato disposto degli oneri da Anomalo Andamento e da Protrazione del Vincolo Contrattuale
- 8) Il cantiere odierno industrializzato (galleria)
- 9) Il cantiere del passato dove è nato il Contenzioso (filmati di archivio)
- 10) Gli strumenti per la regimentazione del Contenzioso

LA STRUTTURA DELLA RISERVA, LA COMPROVA PER IL RISTORO DEGLI ONERI

- 11) Cenni di tecnologie base nelle costruzioni
- 12) La riserva
- 13) Il ricorso al subappalto e l'improduttività delle risorse operative

CASI RICORRENTI

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

CASI PARTICOLARI DI GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO

- 26) Case-histories
- 27) Il caso ricorrente del maxilotto: aree, sottoservizi, ritardo iniziale, riserve, variante, Atto Aggiuntivo, art. 240 D.Lgs. 163/06, oneri riprogrammazione

RISOLUZIONE DEL CONTENZIOSO

- 28) Forme di sanatoria del contenzioso
- 29) Accertamento tecnico preventivo – il rischio della scomparsa delle prove

ESERCITAZIONI

- Curva economica dell'impegno
- Riserva Generale
- I cosiddetti premi di acceleramento
- Monitoraggio Commessa
- Calcolo industriale improduttività risorse operative
- Collaudo Tecnico Amministrativo nei fallimenti con addebiti della Committente

INFORMAZIONI GENERALI

Sede e Orari

Il Corso sarà tenuto presso la sala Riunione 1° piano del **DIATI** – Politecnico di Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino.

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

Lezioni 10,00 – 13,00 / 14,00 – 16,00 Esercitazioni 16,00 – 18,00

Docenti

Per il terzo anno consecutivo con la partecipazione del **Prof. Avv. Arturo Cancrini**.

Per il secondo anno consecutivo con la partecipazione dello studio legale Slata (**Avv. Andrea Accardo**, **Avv. Alessio Tuccini**).

Con la partecipazione del **Dott. Fabio Oliva** Land Consulting srl

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

Ing. Patrizio Torta, Geom. Mauro Tutinelli, Ing. Massimo Dacasto, Ing. Enrico Dadone, Ing. Franco Forchino, Ing. Virginia Bruschini, Ing. Alessandra Libassi, Ing. Francesco Caldarola, Ing. Caterina Alesse, Ing. Alberto Mastrangelo, Ing. Lorenzo Perino

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

Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate entro il **14 maggio 2014**, 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; non abbiamo alberghi convenzionati.

Gli iscritti saranno autorizzati ad accedere alla mensa del Politecnico (costo indicativo 7 – 8 € per un pasto completo).

Al termine del Corso sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

con il Patrocinio di



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



Società Italiana Gallerie

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente

c/o DIATI – Politecnico di Torino C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Tel. 011.0907681; Fax 011.0907689 e-mail: geam@polito.it www.geam.org