

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, la P. M. & E e l'Associazione Georisorse e Ambiente organizzano

## **La Nona Edizione del Corso di aggiornamento**

### **LA GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO**

**Torino, 03-04 e 10-11 novembre 2016**

#### **(Riconoscimento di n. 24 Crediti Formativi Professionali per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri/Geologi)**

*Il corso di aggiornamento professionale è dedicato agli addetti al settore della gestione dei contratti di realizzazione di opere pubbliche e private e conseguentemente pone in rilievo le questioni che più vengono dibattute generalmente tra i due principali attori: Committenza ed Appaltatore.*

*Più comunemente questo dibattito è denominato "il contenzioso".*

*Di conseguenza hanno fatto parte della platea, che ha contribuito attivamente alla riuscita del corso nelle edizioni precedenti, ruoli funzionali quali:*

- progettisti, geotecnici;*
- direttori dei lavori, alta sorveglianza, collaudatori;*
- direttori tecnici, direttori di cantiere, capi cantiere;*
- pubblici funzionari e privati professionisti;*
- funzionari di enti di validazione dei progetti ed enti di certificazione dei bilanci.*

*Il corso si avvia con una ricognizione sullo scenario legislativo come man mano aggiornatosi.*

*Viene evidenziato l'impatto dei proventi/costi prodottisi con il contenzioso sugli equilibri/squilibri tecnico-organizzativi degli Appaltatori/Committenze.*

*Una prima basilare sezione è dedicata al percorso obbligato che generalmente un'opera pubblica prevede dal bando di gara alla consegna dei lavori fino al collaudo tecnico-amministrativo.*

*All'interno e nel corso dello sviluppo di ciascun contratto viene evidenziata la combinazione delle problematiche che possono insorgere e dalle quali scaturisce il cosiddetto anomalo andamento del contratto e la conseguente protrazione del vincolo contrattuale e dell'impegno imprenditoriale.*

*Particolare attenzione è dedicata agli strumenti per la regimentazione del contenzioso sia da parte dell'Appaltatore che da parte della Committenza (Giornale dei Lavori, Registro di Contabilità, Ordini di Servizio, Verbali di Sospensione, ecc ...).*

*Nel prosieguo del corso non possono mancare gli accenni alle principali tecnologie base nel campo delle costruzioni ed alle correlate storiche questioni relative al contenzioso che da queste scaturiscono.*

*Altresì, quale elemento fondamentale dal quale la genesi del contenzioso si struttura, non può mancare la progettazione nelle sue varie forme. Tale questione è risultata negli ultimi 20 anni centrale rispetto al dibattito nazionale sul contenzioso.*

*A conclusione rimane la parte disciplinata dalle diverse forme di sanatoria del contenzioso (Arbitrato, Accertamento Tecnico Preventivo, Procedura di Accordo Bonario, Transazione, Causa).*

*Le esercitazioni coinvolgono i partecipanti i quali vengono invitati ad esporre le situazioni critiche con le quali si stanno cimentando. Ne scaturisce un ulteriore dibattito ed una esperienza altamente formativa di settore.*

## PROGRAMMA DEL CORSO

### **LO SCENARIO LEGISLATIVO ED IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI**

- 1) Lo scenario legislativo prima della Legge 109/94
- 2) La crisi del settore delle costruzioni del 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 e s.m.i.
- 5) Attuativa delle Direttive UE (n. 23, 24 e 25 del 2014) – D.Lgs 50/16 del 19/04/16
- 6) 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**

- 7) L'errore, l'errata 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
- 8) 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
- 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

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

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

### **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 interferenti le 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
- 24) La contabilità interna degli oneri sulla sicurezza.
- 25) Ritrovamento materiali inquinanti
- 26) Gestione delle Terre
- 27) Disapplicazione del ribasso d'asta alle attività da eseguirsi contro il "rischio di instabilità"
- 28) Omessa contestazione della tardività della riserva
- 29) Danno Curriculare / Danno Esistenziale

### **CASI PARTICOLARI DI GESTIONE INDUSTRIALE DEL CONTENZIOSO**

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

### **RISOLUZIONE DEL CONTENZIOSO**

- 32) Forme di sanatoria del contenzioso
- 33) 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 ed orari del corso

Il corso sarà tenuto *al Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24 Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) – Ingresso DIATI 3 – Sala riunioni primo piano*

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

*Lezioni 10,00 – 13,00 / 14,00 – 18,00*

### Docenti

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

*Ing. Patrizio Torta, Geom. Mauro Tutinelli, Ing. Massimo Dacasto, Ing. Enrico Dadone, Ing. Virginia Bruschini, Ing. Alessandra Libassi, Ing. Andrea Barella, Ing. Caterina Alesse, Ing. Alberto Mastrangelo, Ing. Lorenzo Perino.*

Parteciperanno inoltre ulteriori docenti/ospiti esterni quali avvocati e tecnici specialisti, tra i quali:

- il Prof. Avv. Arturo Cancrini;
- l'Avv. Andrea Accardo;
- l'Avv. Alessio Tuccini
- il dott. Geol. Fabio Oliva.

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

### Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate entro il **25 OTTOBRE 2016**, contattando la:

#### **Project Management & Engineering s.r.l.**

Torino – 10128

Via R. Montevercchio, 28

**Tel.** +39 011 539959

**Fax** +39 011 5113445

pme\_to.srl@libero.it

Il numero dei posti disponibili è limitato; le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo. Il Corso sarà tenuto solo se si raggiunge un numero minimo di iscrizioni.

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 (DIATI)



Società Italiana Gallerie