

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine in cooperazione con la **COMMISSIONE CONSULTIVA LL.PP.** organizza il **SEMINARIO in modalità FAD sincrona:**

Il contenzioso nei lavori pubblici tra vecchio e nuovo quadro normativo

15 ottobre 2020, ore 14.30 – 18.30

16 ottobre 2020, ore 9.00 – 13.00

DESTINATARI: Il Seminario è finanziato dalla L.R. 13/2004 ed è riservato esclusivamente a professionisti che esercitano l'attività con sede legale e operativa in Regione Friuli Venezia Giulia (come previsto dall'art. 4, co. 3 del Regolamento per la concessione di finanziamenti per progetti di aggiornamento professionale per i professionisti previsti dall'art. 6 co. 1 della legge regionale 13/2004 come sostituito dall'art. 6 co. 9 della legge regionale 2 febbraio 2005 n. 1).

OBIETTIVI: La materia del contenzioso, non essendo trattata nei corsi di studio universitari, viene generalmente appresa sul campo, per esperienza diretta, con inevitabile dose di rischio personale.

Il seminario si pone pertanto l'obiettivo di fare il punto sulla **gestione del contenzioso in ordine agli aspetti tecnico/amministrativi** dei contratti di lavori pubblici.

Le figure tecniche, pubbliche e/o private, impegnate nei ruoli di Direzione Lavori, RUP, PM di commessa, Direzione di Cantiere ecc. frequentemente sono chiamate a gestire, in tal senso, situazioni complesse che presuppongono competenze e responsabilità. L'attività formativa ha lo scopo di chiarire gli aspetti sostanziali del contenzioso e sciogliere i nodi più critici della materia. Si parte dai principi fondamentali introdotti dalla Legge 2248/1865 per giungere all'attuale quadro normativo costituito dal Codice 50 del 2016, dai relativi decreti attuativi e linee guida. Si analizzano, nello specifico, gli aspetti più delicati della contabilità, della programmazione, delle riserve e delle modalità di risoluzione delle medesime.

PROGRAMMA

Primo modulo: 15 ottobre 2020, ore 14.30 – 18.30

SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Stefano Guatti – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

Dott. Marco Padrini - Direttore Centrale della Direzione Centrale Infrastrutture e Territorio presso la Regione Friuli Venezia Giulia

INIZIO DEL SEMINARIO

Docente **dott. ing. ETTORE DOMENICO BARBIERI - Amministratore Unico della TECNILEX Srl di ROMA**

1- Principi fondamentali sull'esecuzione dei contratti pubblici

a) L'ordinamento generale dei LL.PP. e la sua evoluzione: dalla L. 2248 al D.L.gs. 50

b) I principi fondamentali introdotti dalla L. 2248:

- *immodificabilità del progetto;*

- *il limite del quinto;*

- *concetto di appalto a corpo e a misura*

2- La contabilità dei lavori pubblici

a) I termini di contabilizzazione e pagamento

b) Le conseguenze della ritardata contabilizzazione e del ritardato pagamento

c) Criteri di calcolo degli interessi

d) Schematizzazione dei termini di contabilizzazione e pagamento

3- Le riserve

a) Definizione e concetto di riserva

b) L'iscrizione della riserva

c) Gli aspetti formali

d) Sedi principali delle riserve

e) Disciplina delle riserve a registro di contabilità

f) Modalità di formulazione delle diverse tipologie di riserve

g) Quando è necessario apporre la riserva: i fatti continuativi e le altre ipotesi

INFORMAZIONI

- h) Le riserve agli ordini di servizio
 - i) Le controdeduzioni del direttore dei lavori
- 4- Tempo contrattuale e valutazione oneri**
- a) Il tempo contrattuale
 - b) Il diagramma della produttività e le sue alterazioni
 - c) Novazione/proroga/protrazione
 - d) La curva a S e la produttività: confronto
 - e) Il calcolo dell'anomalo andamento e della protrazione
 - f) Genesi degli effetti onerosi
 - g) Valutazione effetti onerosi: diretti/indiretti
 - h) La programmazione dei lavori nei Codici 163 e 50: contrattuale/esecutiva
 - i) La penale e la sua funzione
 - j) Compensi di valuta e di valore

Secondo modulo: 16 ottobre 2020 ore 9.00 – 13.00

1- Le varianti

- a) I principi fondamentali
- b) I limiti quantitativi e qualitativi: il quinto d'obbligo

2- La sospensione dei lavori

- a) La sospensione legittima
- b) La sospensione illegittima
- c) Le conseguenze di natura risarcitoria
- d) Le modalità di quantificazione del danno nel Regolamento 207, nel Codice 50 e nel DM 49
- e) Gli effetti ai fini della decorrenza del termine
- f) La ripresa dei lavori

3- La definizione delle controversie

- a) Il percorso delle riserve: iscrizione, controdeduzioni, procedura amm.va
- b) Le relazioni riservate: DL + Collaudatore + RUP
- c) La transazione
- d) Il procedimento di accordo bonario nel 163 e nel 50
 - le valutazioni del RUP
 - l'avvio del procedimento in corso d'opera e finale
 - l'iter del procedimento
 - i tempi e le responsabilità
 - Il verbale di accordo bonario
- d) Il Collegio Consultivo Tecnico introdotto dal Decreto Semplificazioni
- e) L'Arbitrato e il giudizio ordinario

4- Verifica e analisi del percorso formativo

- a) Un caso concreto digestione contrattuale e di risoluzione delle controversie
- b) Conclusioni percorso formativo:
 - punti critici;
 - necessari approfondimenti;
 - previsione temporale aggiornamenti

ISCRIZIONI Il Seminario è gratuito. È prevista l'assegnazione di **n. 6 CFP** (Credito Formativo Professionale) per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'evento. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link: <http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=INGUD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> **e entro il 14/10/2020.** I partecipanti al termine del Seminario potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

N.B.: Per seguire i corsi FAD sono necessari: un PC, un collegamento internet ed un indirizzo mail valido. I partecipanti il giorno prima dell'evento riceveranno una mail contenente un link, tramite il quale il giorno 15/10 accederanno all'aula virtuale della Piattaforma ZOOM. Non saranno necessarie né l'iscrizione al programma, né il download.

INFORMAZIONI