

VERIFICA E VALIDAZIONE DEL PROGETTO NEI LAVORI PUBBLICI
CORSO 4 ORE
6 GIUGNO 2017 – ORE 14,30
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
4 CFP PER GLI INGEGNERI

Il corso è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari con il contributo incondizionato di etp – engineering tecno project S.r.l., Q GEST S.r.l., ICMQ S.p.A., CheckNet (Rete per la verifica dei progetti, secondo UNI EN ISO 9001:2008).

E' dedicato principalmente ai Dirigenti degli Uffici Tecnici ed ai soggetti tecnici coinvolti in qualità di Stazione Appaltante e/o Centrali di Committenza.

Premessa:

Con l'entrata in vigore del Nuovo Codice degli Appalti (D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016) sono cambiate le regole relative alla verifica della progettazione prima dell'inizio dei lavori.

L'argomento, prima trattato all'art. 112 del D.Lgs. n. 163/2006 (*Verifica della progettazione prima dell'inizio dei lavori*), adesso viene affrontato all'art. 26 (*Verifica preventiva della progettazione*) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., disciplinando la verifica preventiva della progettazione da compiersi prima dell'inizio della procedura di affidamento. Infatti il comma 1 dell'art. 26 recita “*La stazione appaltante, nei contratti relativi ai lavori, verifica la rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'articolo 23, nonché la loro conformità alla normativa vigente*”.

Il corso ha l'obiettivo di fare il punto sullo stato dell'arte partendo dall'esperienza maturata in questi anni da:

- Q GEST S.r.l., Organismo indipendente in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17021;
- ICMQ S.p.a., Organismo di Ispezione di tipo A accreditata secondo le norme UNI CEI EN 17020;
- CheckNet, Rete di Società di Ingegneria certificata UNI EN ISO 9001:2008 per la verifica dei progetti di importo inferiore a venti milioni di euro.

Con un occhio di riguardo alle prospettive che si sono aperte, in questo campo, anche per soggetti diversi, quali i liberi professionisti.

Accanto ad esemplificazioni pratiche della metodologia utilizzata per le verifiche, il corso si prefigge di fornire un quadro sintetico delle tematiche del settore, quali ad esempio:

- i requisiti (ed i costi) previsti per l'accreditamento o la certificazione;
- le procedure per l'affidamento del servizio;
- le tariffe;
- la situazione del mercato.

Ciò al fine di fornire (alle stazioni appaltanti) un approfondimento delle regole del gioco per la corretta gestione di una attività che ha lo scopo di contribuire alla qualità di un intervento e contemporaneamente alla riduzione dei rischi di contenziosi ed aumenti dei costi in corso d'opera e dall'altro consentire (ad ingegneri, società di ingegneria, ecc.) una valutazione obiettiva delle opportunità professionali del settore.

Relatori:

Dott. Angelo TRAPANA', Direttore Tecnico di Q GEST S.r.l. e Presidente Unione Nazionale Organismi Accreditati.

Ing. Michela CHIORBOLI, Responsabile delle attività di Validazione Progetto, Controllo Tecnico e Ispezioni di prodotti, componenti e servizi per le costruzioni di ICMQ S.p.a..

Ing. Alberto DE PASCALIS, General Manager di CheckNet (Rete per la verifica dei progetti, secondo UNI EN ISO 9001:2008).

Avv. Nunzia NOBILE, Consulente giuridico etp – engineering tecno project S.r.l. e Dottoranda di Ricerca in Teoria generale del processo

Programma:

| | |
|-------|---|
| 14,30 | Registrazione dei partecipanti |
| 15,00 | Presentazione dell'iniziativa da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Bari |
| 15,15 | Il Responsabile Unico del Procedimento - Cenni sui requisiti soggettivi ed oggettivi. - Le possibili incompatibilità |
| 16,00 | La verifica di progetto: inquadramento generale - La normativa di riferimento; - I requisiti per lo svolgimento dell'attività; - Il mercato e gli appalti; - Le tariffe |
| 17,30 | La verifica del progetto: metodologie e casi di studio |
| 18,00 | I vantaggi della verifica: minimizzazione del contenzioso |
| 19,00 | Dibattito e conclusioni |