

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COLLAUDO DI OPERE PUBBLICHE

Disciplina e pratica dei servizi di ingegneria e architettura (S.I.A.) tra Nuovo Codice e Linee Guida ANAC

Brescia, 3 novembre 2016 – Dalle ore 10.00 alle ore 18.00

Camera di Commercio, Via Einaudi 23

OBIETTIVI

Il D.lgs. 50/2016, realizzando un sostanziale riordino nel settore degli appalti e contratti pubblici, ha rivisitato incisivamente anche il tema dei servizi tecnici di Ingegneria e Architettura (progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, collaudo, etc.).

Con la definitiva emanazione delle recentissime Linee Guida ANAC n. 1, tali servizi stanno adesso trovando una nuova forma e un nuovo assetto, generando la necessità per gli operatori di rivedere le proprie conoscenze del quadro normativo e le relative prassi operative.

L'evento, con l'obiettivo di supportare nella pratica gli operatori - **sia addetti delle amministrazioni che tecnici professionisti** - si sofferma analiticamente sulla nuova disciplina offrendo preliminarmente una panoramica delle novità e degli elementi caratterizzanti il nuovo perimetro legislativo e regolamentare e focalizzandosi, poi, su indicazioni pratiche relative al nuovo assetto procedurale.

Nello specifico, l'incontro consente un ampio approfondimento, con suggerimenti e soluzioni, sulle attività proprie delle fasi di indizione, svolgimento, aggiudicazione e conduzione delle procedure di appalto per tali tipologie di servizi e un'analitica disamina delle modalità per la corretta individuazione dei servizi, per il calcolo dei corrispettivi a base di gara e per la definizione dei requisiti tecnici di partecipazione.

L'evento, infine, fornisce indicazioni fattuali circa l'attività del Direttore dei lavori e del Collaudatore, dopo l'abrogazione delle norme che ne disciplinavano l'operatività ed in conformità delle nuove Linee Guida ANAC.

La sessione formativa si connota per il taglio pratico, con ampio spazio ai quesiti dei partecipanti e alla condivisione di casistiche con i Relatori.

PROGRAMMA

Saluti Istituzionali

10.00 - 10.15, Ing. M. Belardi

Pres. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Quadro normativo: elementi caratterizzanti la disciplina dei SIA nel D.lgs. 50/2016 e nelle Linee guida ANAC n. 1

10.15 - 12.15, Avv. F. Dal Piaz

- Livelli di progettazione e principio della continuità
- Ruolo, compiti e qualificazione del RUP
- Operatori economici per l'affidamento dei servizi tecnici
- Requisiti di partecipazione
- Procedure di scelta del contraente e criteri di aggiudicazione
- Cauzioni e coperture assicurative
- Divieto di subappalto e obbligo della relazione geologica
- Ruolo dei giovani professionisti
- Avvalimento dei servizi tecnici
- Incentivi per i ruoli tecnici della PA

Focus pratico: indizione, svolgimento e conduzione delle procedure

12.15 - 13.30, Ing. M. Ambrosini

- Identificazione delle categorie di opere e corrispondenza con le precedenti disposizioni
- Determinazione dell'importo a base di gara

Focus pratico: indizione, svolgimento e conduzione delle procedure (segue)

15.00 - 17.30, Ing. M. Ambrosini

- Documenti di gara: la relazione tecnico-illustrativa ed il capitolato speciale
- Definizione dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-organizzativa
- L'offerta economicamente più vantaggiosa per la valutazione dei servizi tecnici, esempi pratici
- Consigli per la preparazione delle offerte da parte degli operatori
- Verifica e validazione della progettazione
- Concorsi di progettazione e di idee
- Direzione lavori e collaudo: indicazioni pratiche in vista delle specifiche Linee guida ANAC

Question time - 17.30 - 18.00

Moderatori, Dott. D. de Paolis e Ing. P. Pezzagno

PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONI

Le Iscrizioni per tutte le categorie professionali devono essere fatte tramite il sito:

<http://www.ordineingegneri.bs.it> → area "FORMAZIONE" → "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE"

Al fine dell'attribuzione dei CFP è richiesta la partecipazione all'evento nella sua interezza.

Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.