

VERONA
23 Novembre
2010

organizzano
presso l' "ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO"
un corso di formazione dal titolo:

La validazione di progetto di opere pubbliche
L'opportunità per una verifica della qualità di un progetto

D.L. 163/2006 e s.m.i.

Relatori:

Ing. Lorenzo Capone

Direttore Tecnico di EPC s.r.l.

Arch. Massimo Capolla

*Esperto di Validazione di Progetto – Autore di
manuale sulla validazione – Dipendente ALER
Milano*

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si propone di conseguire i seguenti obiettivi:

Fornire il quadro conoscitivo sulla normativa nazionale riguardo la Validazione del Progetto di OO.PP.: **Nuovo regolamento, in fase di pubblicazione, della legge 163 del 2006 e s.m.i. – Codice dei Contratti**

Informare sulle norme tecniche di riferimento SINCERT, cogenti per gli Organismi di Ispezione che intendono effettuare il controllo di un progetto per un opera pubblica (UNI EN ISO 17020, RT-10, RT-07).

Fare acquisire le conoscenze per gestire le procedure di controllo di una progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

TARGET

- Responsabili di Procedimento di enti pubblici
- Responsabili Tecnici degli uffici pubblici.
- Studi di progettazione la cui committenza è in ambito Pubblico
- Liberi Professionisti che intendono acquisire conoscenze e competenze nella verifica di un progetto, **anche in prospettiva dell'accreditamento di Tipo "C"**.
- Responsabili Tecnici di imprese edili, impiantistiche meccaniche ed elettriche interessati al settore degli appalti pubblici.

PROGRAMMA DEL CORSO

Il corso, di una giornata, è strutturato in unità didattiche teoriche - pratiche e di discussione aperta

<i>Prima unità</i>
La normativa nazionale di riferimento in relazione alla Validazione di Progetto (DL 163/2006 e s.m.i.) Il nuovo regolamento in fase di pubblicazione: novità relative alla verifica dei progetti DPP Documento Preliminare della Progettazione: contenuti necessari e analisi degli stessi Obiettivi della verifica del progetto – valutazione della sua convenienza economica
<i>Seconda Unità</i>
Richiami alla normativa di riferimento SINCERT (UNI EN 17020, RT 10, RT 7) per gli organismi di verifica ispettiva di Tipo A, Tipo B (Ufficio Tecnico di Ente Pubblico), Tipo C (Professionista o Studio di Progettazione)
<i>Terza Unità</i>
Obiettivi da conseguire nella progettazione - realizzazione di un'opera pubblica Documentazione minima per i tre livelli di progettazione Rapporti di ispezione e valutazione delle non conformità
<i>Quarta Unità</i>
Esempio di una verifica di progetto già effettuata: analisi degli errori Considerazioni finali

COSTI

Il corso viene offerto al costo di € 300,00 più IVA.
Per iscrizioni multiple relative allo stesso ente/organizzazione/studio si applica la riduzione del 10% per tutte le quote di iscrizione oltre la prima.

MODALITÀ PER L'ISCRIZIONE

Richiesta del modulo di prescrizione alla Segreteria EPC tramite mail epc@normatempo.org oppure telefonicamente al numero 0121/040714.

MODALITÀ PER IL PAGAMENTO

Bonifico bancario, da effettuare in seguito a conferma da parte di EPC sulla effettuazione del corso al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

TERMINE ULTIMO PER LE ISCRIZIONI

Venerdì 19 Novembre 2010

SEDE DEL CORSO

Il corso si terrà presso l' "ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO"– Stradone Provolo n. 16 – 37123 VERONA (vicino a Castelvecchio).

INFORMAZIONI

Per informazioni contattare la segreteria della EPC s.r.l. ai seguenti numeri:
tel. 0121/040714 oppure via mail all'indirizzo: epc@normatempo.org

Al termine del corso, a tutti i partecipanti, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

PRIVACY

Ai sensi della legge 196/03 le informazioni ricevute verranno trattate per finalità di gestione amministrativa del corso. I dati potranno essere inseriti in un archivio di indirizzi ai fini dell'invio di proposte per corsi ed iniziative future da parte di E.P.C. srl.

È possibile esercitare i diritti previsti dall'art. 7 della legge inviando una comunicazione scritta.

Per informazioni
EPC European Project Certification s.r.l.
Tel. 0121-040714
Fax 011-19746024
mail: epc@normatempo.org
www.epcitalia.com