

# La verifica e la validazione dei progetti di lavori pubblici dopo il nuovo Codice dei Contratti

Martedì

**26 settembre 2017**

Orario

10.00 - 13.30 / 14.30 - 17.00

**Firenze**

Ti Forma, via G. Paisiello 8

È stato richiesto l'accreditamento al Consiglio Nazionale degli Ingegneri

## RELATORI

**Dr. Massimo Maraziti**

*Esperto in Sistemi di Gestione Qualità in ambito tecnico*

**Andrea Immorali**

*Ingegnere e Dirigente Lavori Pubblici di Ente Locale*

## DESTINATARI

RUP - Dirigenti Uffici Tecnici - Responsabili Sistema Qualità - Personale tecnico da coinvolgere in attività di verifica della progettazione.

## OBIETTIVI

Fornire un valido supporto tecnico e operativo per le attività di verifica e validazione dei progetti di lavori pubblici, attraverso approfondimento della normativa ed esempi pratici.

## PROGRAMMA

- > Introduzione e inquadramento normativo: dal DPR 207/10 fino al nuovo codice degli appalti D.Lgs. 50/16 e linea guida ANAC n. 1
- > La verifica preventiva della progettazione: finalità, obiettivi e principali elementi
- > I soggetti incaricati della verifica: soggetti interni ed esterni alla stazione appaltante e relativi requisiti organizzativi e professionali
- > Il ruolo del RUP, dei progettisti, dei soggetti incaricati alla verifica
- > Modalità di verifica attraverso gli uffici tecnici della stazione appaltante
- > Il sistema interno di controllo qualità per la verifica dei progetti redatti internamente e la certificazione secondo la norma ISO 9001
- > Aspetti tecnici della verifica:
  - > L'elaborato di riferimento per la verifica: il Documento Preliminare alla Progettazione (o Documento di indirizzo alla Progettazione secondo la bozza di Decreto Ministeriale recante "definizione dei contenuti della progettazione nei tre livelli progettuali")
  - > Le norme UNI applicabili alla verifica della progettazione (UNI 10722 parte 1-2-3)
  - > I criteri generali di verifica
  - > La verifica della documentazione
  - > La validazione
  - > Esempi pratici di verifiche mediante check list