



**CNA  
PPC**

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

## **Seminario di Aggiornamento Professionale**

registrato a Roma il 9 Novembre 2016, presso la sede del CNAPPC

### **LA RIFORMA DELLA NORMATIVA SUI LAVORI PUBBLICI INTRODOTTA DAL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI**

**Procedure, etica e legalità negli affidamenti**

**Il contenzioso in materia di lavori pubblici**

**Il calcolo dei corrispettivi da porre a base di gara**

### **IL CONTRATTO TRA PROFESSIONISTA E COMMITTENZA PRIVATA**

## **PROGRAMMA**

### **Rino La Mendola**

Vicepresidente del CNAPPC - Responsabile del Dipartimento Lavori Pubblici del CNAPPC

Componente del Consiglio Superiore Lavori Pubblici

- **Gli obiettivi raggiunti con il nuovo codice dei contratti (D.Lgs.50/2016), nell'ambito dei Servizi di Architettura e Ingegneria;**
- **Le Criticità del Decreto Legislativo 50/2016, da superare con il Decreto Correttivo.**

### **Accursio Pippo Oliveri**

Consulente Tecnico del CNAPPC

Ingegnere, esperto in materia di appalti e sicurezza-Autore di monografie e pubblicazioni

- **Le principali novità introdotte dal nuovo codice dei contratti (D.Lgs.50/2016) per il RUP e per il libero professionista;**
- **Procedure, etica e legalità negli affidamenti.**

### **Marco Antonucci**

Consulente Legale del CNAPPC

Avvocato, esperto in materia di contratti e di contenzioso

- **Il contratto tra il professionista ed il cliente**
- **Il contenzioso in materia di Lavori Pubblici e le novità introdotte dall'art.211 del nuovo codice dei contratti**

### **Cosimo Damiano Mastronardi**

Componente del Gruppo Operativo "Competenze Tecniche" della Conferenza Naz. degli Ordini APCC -

Esperto in materia di Lavori pubblici e calcolo corrispettivi -

- **Il nuovo "Decreto Parametri" (D.M. 17 giugno 2016)**
- **Il Calcolo dei corrispettivi da porre a base di gara negli affidamenti di Servizi di Architettura e Ingegneria**

**Ai partecipanti saranno riconosciuti n°4 crediti professionali obbligatori sulla deontologia**