



**CNA  
PPC**  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

**INAIL**

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

## IL CODICE DEI CONTRATTI E IL RUP

**Il nuovo codice degli appalti e  
l'evoluzione delle strutture tecniche  
in un'ottica di Project Management  
e di gestione dei processi.**

**Mercoledì 22 novembre 2017**

**Auditorium I.N.A.I.L.  
Roma, p.le Giulio Pastore, 6**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative e all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori**.

**Per gli Ingegneri prenotazione obbligatoria  
sul sito dell'Ordine:**

[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14.00 alle ore 18.30).

L'INAIL, Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e il CNAPPC Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori, propongono il **22 novembre 2017** un seminario tecnico gratuito sul tema: **Il nuovo codice degli appalti e l'evoluzione delle strutture tecniche in un'ottica di Project Management e di gestione dei processi.**

Nell'ambito del Convegno annuale 2017 della Consulenza Tecnica per l'Edilizia dell'I.N.A.I.L., si analizzeranno, attraverso un seminario specifico, le problematiche di carattere tecnico/giuridico legate al nuovo ruolo del Responsabile Unico del Procedimento.

Il seminario si svilupperà attraverso una serie di relazioni dedicate alla figura del RUP nella gestione dei processi di acquisizione di lavori servizi e forniture ed alle implicazioni che le novità introdotte dal D.lgs 50/2016 produrranno sul modello gestionale delle tecnostutture della PA, strutture che saranno sempre più orientate a gestire processi complessi, dalle fasi di programmazione fino all'esecuzione, coniugando competenze tecniche e approccio manageriale.

## Programma 22 novembre 2017 (pomeriggio)

**Ore 13.40**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Capiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Arch. Fabrizio Pistolesi**

*CNAPPC Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori  
Paesaggisti e Conservatori*

**Ing. Michele Candido Meschino**

*Coordinatore Generale della Consulenza Tecnica Edilizia  
INAIL*

**Moderatore**

**Ing. Antonino Messina**

*Coordinatore Consulenza Tecnica per l'Edilizia Inail della  
Regione Lombardia*

### Il ruolo e la funzione del Responsabile Unico del Procedimento

**Ore 14.00-16.00**

-Nuovo codice degli appalti e ruolo del RUP nei processi di acquisizione di lavori servizi e forniture - quadro normativo e revisione dei processi gestionali.

-Linee guida dell'ANAC di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni».

**Ing. Carlo Cresta**

*Già dirigente ANAC*

**Ore 16.00 –18.00**

Il ruolo del RUP nelle varie fasi, formazione e requisiti di professionalità.

Rapporti fra il RUP e le altre figure dell'amministrazione committente

Gli strumenti, le strutture e le attività a supporto del RUP.

Il regime delle responsabilità

**Ing. Leonardo Miconi**

*Dirigente ANAC*

**Ore 18.00-18.30**

Dibattito di valutazione orale