

Codice Appalti 36/2023 Ruolo del RUP e del supporto alle attività del RUP

Convegno - 26 febbraio 2024

Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e al Comitato Tecnico Appalti Pubblici (CTAP), propone un convegno tecnico in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma) aperto a tutti.

Il Webinar è aperto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma con un contributo di 5 € e a tutti gli altri partecipanti esterni con un contributo di 20 €.

La partecipazione al convegno rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia) fatto salvo il limite annuale di 9 CFP previsto per questa tipologia di eventi.

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14.10 cliccando sul link di

accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Articolato in una giornata, per confrontarsi sulle misure e rimedi alternativi alla tutela giurisdizionale da svolgersi anche in corso d'opera, così come definite nel nuovo Codice degli Appalti Pubblici in modo da fare il punto sulle incertezze operative riscontrate da professionisti, società di ingegneria, imprese e stazioni appaltanti.

Con la recente pubblicazione in G.U. del nuovo Codice degli Appalti Pubblici, il Governo, in ottemperanza a quanto precedentemente definito, anche in attuazione del PNRR, ha inteso dare un forte segnale per la semplificazione e l'accelerazione nella realizzazione delle opere pubbliche.

Il Convegno ha come obiettivo la discussione e l'eventuale chiarimento anche al fine di segnalare le difficoltà che si potrebbero incontrare nell'applicazione delle norme per come aggiornate nella realizzazione delle opere pubbliche,

con l'attuale quadro normativo ed acquisire, dagli ingegneri che operano sul campo, le loro esperienze, osservazioni e suggerimenti.

Nel Convegno saranno trattati alcuni significativi temi riguardanti il ruolo del RUP e i relativi adempimenti e risvolti tecnico giuridici negli appalti e realizzazione di un'opera pubblica. In particolare, verranno analizzati gli aspetti di:

- Nomina e requisiti;
- Adempimenti dalla fase di programmazione, progettazione affidamento ed esecuzione;
- Ufficio di supporto e relativa nomina;
- Adempimenti relativi ad impegno fondi e rendicontazione;
- Responsabilità e risvolti giuridici nelle fasi di programmazione, progettazione, e aggiudicazione

Programma 26 febbraio 2024

Coordina l'Ing. Marco Fulvio Vicepresidente della "Commissione Codice Appalti" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

ore 14:15-14:45

Registrazione partecipanti.

ore 14:45-15:00

Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Massimo Cerri

e del Vicepresidente della Fondazione con delega sugli appalti pubblici

Ing. Tullio Russo

ore 15:00-15:20

Introduzione al tema del Convegno.

Ing. Sergio Minotti

Coordiatore del CTAP, Presidente della "Commissione Codice Appalti" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e Coordinatore tecnico del [Master di II livello](#)

[“Legislazione e contenzioso delle opere pubbliche. RUP, progettazione ed esecuzione, CCT”](#), *Presidente dell'Associazione T chne PA*

ore 15:20-16:00

L'evoluzione della figura del RUP da Responsabile del Procedimento a Project Manager

Relatore - **Ing. Fabiana Cambiaso**

Funzionario del Comune di Roma, Consigliere Nazionale ANTEL, Staff Assessore al Patrimonio e Politiche Abitative Comune di Roma

ore 16:00-16:40

La struttura di supporto al RUP (art. n°15, comma 6, D.Lgs. n° 36/2023)

Relatore – **Ing. Marco Fulvio** (Fondi PNRR Regione Toscana)

ore 16.40-16:50 coffe break

ore 16:50 -17:20

Adempimenti del RUP nelle fasi di programmazione, progettazione affidamento ed esecuzione in relazione alle infrastrutture stradali

Relatore – **Ing. Franco Enzo Spagnuolo**

Dirigente presso Astral S.p.A. - Azienda Strade Lazio, Regione Lazio

ore 17:20 -18:00

Il ruolo del RUP in relazione agli interventi del PNRR e Progetti Strategici: strutture di missione, impegno fondi e rendicontazione

Relatore – **Ing. Valeria Montesarchio**

Dirigente Roma Capitale, U.O. Gestione e Monitoraggio Progetti Strategici, Piani Urbani

Integrati (PUI) ex. 21 del D.L. n. 152 del 2021, al Programma Nazionale della Qualit  dell'Abitare (PinQua) fondi PNRR

ore 18:00 -18:45

Profili giuridici e responsabilit  del RUP nella fase di programmazione, progettazione e aggiudicazione di appalti pubblici

Relatore – **Cons. Dott. Umberto Realfonzo** (*gi  Presidente TAR*)

Ore 18:45-19:00 Tavola Rotonda