



Nuovo Codice dei contratti, concessioni, appalti e PPP

Ciclo di Conferenze web gratuite per i soci Asmel
Tutti i lunedì dal 4 aprile dalle ore 10.30 alle ore 11.30

Il Nuovo Responsabile del Procedimento

4 aprile 2016 | ore 10.30 - 11.30

Il RUP si conferma una figura assolutamente centrale anche nel nuovo Codice degli Appalti e delle Concessioni. Le nuove disposizioni, pertanto, si propongono di inquadrare gli aspetti generali, lasciando poi all'attività dell'ANAC i successivi interventi di dettaglio. La web Conference accompagna il RUP nell'analisi delle novità normative, prospettando spunti interpretativi e soluzioni organizzative adeguate alle esigenze dei Comuni anche di piccole e medie dimensioni.

Scaletta della Conferenza Web

Cosa cambia con il nuovo Codice degli Appalti?

Qual è l'ambito di competenza del RUP?

Quali requisiti deve avere il RUP?

In che modo possono essere strutturate le attività di supporto?

Come è inquadrato il rapporto con il Dirigente o il Funzionario apicale?

I nodi del vecchio Codice e del Regolamento sono stati superati?

Alcuni tra i prossimi appuntamenti...

11 aprile 2016 | ore 10.30 - 11.30

Forme di aggregazione della spesa o centralizzazione delle procedure

18 aprile 2016 | ore 10.30 - 11.30

Qualificazione delle stazioni appaltanti e centrali di committenza

2 maggio 2016 | ore 10.30 - 11.30

Stop al massimo ribasso: Costo/Efficacia o Qualità/Prezzo. La questione delle Varianti

9 maggio 2016 | ore 10.30 - 11.30

Semplificazione e digitalizzazione delle procedure di aggiudicazione

Come Partecipare

Basta una **postazione PC connessa a internet** e un **collegamento audio**. Partecipa direttamente dalla tua scrivania e poni le domande al relatore attraverso la **chat**.

Iscriviti seguendo le semplici indicazioni contenute nella **mail d'invito**.

Successivamente ricevi la mail di conferma dell'iscrizione con il **link per accedere** nel giorno e nell'ora indicata.

Relatore

Avv. Ida Tascone segretario comunale e consulente giuridico amministrativo per enti pubblici .

