



CORSO TEORICO PRATICO PER GLI AMMINISTRATORI DEGLI ENTI LOCALI

I documenti della programmazione contabile dell'Ente Locale: nozioni per una corretta lettura.

22/23 marzo

Rivolto a: Amministratori degli Enti Locali

PARTECIPAZIONE GRATUITA

PROGRAMMA

Gli amministratori degli Enti Locali (Consiglieri, Assessori ecc.) sono chiamati, durante l'espletamento del loro mandato, a rispondere a quelle che sono le richieste dei cittadini in termini di servizi erogati.

Non è un compito semplice anche perchè la normativa italiana è molto complessa e stratificata nel tempo.

Fra i documenti più importanti per una corretta e consapevole gestione di un Ente Locale ci sono i documenti della programmazione contabile (DUP - documento di unico di programmazione, bilancio di previsione, rendiconto ecc.).

Gli interventi proposti hanno la finalità di dare le chiavi di lettura di questi complessi documenti.

Moderatore: Francesco TUCCIO (Presidente ANUTEL)

PRIMA GIORNATA

Ore 18,30 - Apertura lavori - **Ore 20,30** - Chiusura lavori

Per prenotare **CLICCA QUI**

Relatore:

Pietro LO BOSCO (Dirigente Capo Settore Risorse Finanziarie del Comune di Padova - Vice Presidente A.N.U.T.E.L.)

- ♦ L'autonomia finanziaria di entrata e di spesa dei Comuni;
- ♦ La programmazione di bilancio;
- ♦ Gli strumenti della programmazione degli enti locali;
- ♦ Il Documento unico di programmazione degli enti locali (DUP);
- ♦ Il bilancio di previsione ed i suoi allegati (*parte prima*).

Relatore:

Pasquale MONEA (Segretario Generale della Città Metropolitana di Firenze)

- ♦ La programmazione del personale ed il P.O.L.A.

SECONDA GIORNATA

Ore 18,30 - Apertura lavori - **Ore 20,30** - Chiusura lavori

Per prenotare **CLICCA QUI**

- ♦ Il Bilancio di previsione ed i suoi allegati (*parte seconda*);
- ♦ Le entrate comunali con particolare riferimento alle entrate tributarie;
- ♦ Il Peg;
- ♦ Le variazioni e gli assestamenti di bilancio;
- ♦ Il rendiconto della gestione;
- ♦ Cenni al bilancio consolidato;
- ♦ Come scrivere un emendamento agli atti di programmazione.