



Ancì Veneto
Prot. 00002950 del 17/11/2015



0205 - circolari, circolari ministeriali e altri
enti

Selvazzano Dentro, 17 novembre 2015

C70

- Alle Sig.re **Sindache** ed
Ai Sigg. **Sindaci**,
- Ai Sig.ri **Assessori e Consiglieri Comunali**,
- Ai Signori **Responsabili di area**

dei Comuni Soci del Veneto

LORO INDIRIZZI

Oggetto: "Le nuove problematiche assicurative dei Comuni: efficacia dei contratti, responsabilità e tutela". A Verona il 3 dicembre 2015.

Gentili Sig.re,
Gentili Sig.ri,

informo che abbiamo organizzato un incontro **in tema di problematiche assicurative per i Comuni del Veneto**, previsto per il prossimo **3 dicembre** con inizio alle **ore 9:30**, presso l'**Auditorium di DAS Assicurazioni di Verona**, in via E. Fermi n°9.

L'incontro vedrà come relatori l'Avv. Giangiuseppe Baj, il Dott. Stefano Capelli e il Dott. Antonino Stivanello.

Si parlerà inizialmente di Responsabilità e Tutela nel settore pubblico (Responsabilità Civile verso Terzi, Responsabilità Professionale, Patrimoniale, Amministrativa e Contabile; le spese legali). Si continuerà poi illustrando le polizze assicurative del Comune: decorrenza e termine del contratto, efficacia della polizza, retroattività della garanzia e garanzia postuma. Infine, verrà trattata la garanzia assicurativa per la Tutela Legale nell'Ente pubblico, per quanto riguarda tanto la copertura assicurativa dell'Ente quanto quella dei singoli, e le novità assicurative per gli Enti Pubblici.

Allego il programma con tutte le indicazioni rispetto agli argomenti, alla sede ed alle modalità di iscrizione, da finalizzare come sempre sul sito www.anciveneto.org nella sezione Convegni.

L'incontro è **GRATUITO** per tutti i comuni Soci di Ancì Veneto che hanno aderito al **PERCORSO FORMATIVO MASTER 2015**.

Per ogni altra informazione potete contattare il Dott. Marco Granziero al numero 049/8979029 int.14 o via mail a convegni@ancisa.it

Sicuro di aver fatto cosa gradita, saluto cordialmente.

Il Direttore Anciveneto
Carlo Rapicavoli

/mg
all/programma di massima