

Meeting Centre “Il Fienile” – Via Anselma, 9 – Piacenza

**Il termine dei procedimenti sulle Autorizzazioni Edilizie ed Ambientali e i rimedi contro i ritardi dell'Amministrazione**

**Seminario**

**28 Febbraio 2020**

Ogni qualvolta l'azienda, o il privato cittadino, debba richiedere una specifica Autorizzazione alla Pubblica Amministrazione (edilizia, ambientale, impiantistica, riguardante il verde, ecc...), deve districarsi tra le complesse regole e norme che riguardano i tempi dei procedimenti, le modalità di presentazione, le richieste di integrazioni, ecc... e che non sempre sono di facile comprensione.

Il seminario ha la finalità di aggiornare i tecnici che, nell'esercizio della loro attività, devono confrontarsi con i diversi aspetti burocratici legati ai procedimenti amministrativi.

Programma

Ore 16.45 – 17.00 Registrazione dei Partecipanti

**Introduzione**

**EMANUELA TORRIGIANI** – Presidente Ordine Dott. Agronomi e Dott. Forestali della Provincia di Piacenza

Ore 17.00 – 19.00: **Avv. GIUSEPPE MANFREDI** • (Avvocato Libero Professionista del Foro di Piacenza, Professore Ordinario di Diritto amministrativo nell'Università Cattolica, sede di Piacenza, ove insegna anche Diritto dei contratti pubblici).

Il Convegno è accreditato per la Formazione Continua dei Dottori Agronomi e Forestali di 0,250 CFP ai sensi del Reg. 3/13 del CONAF (è richiesto un contributo di 20,00 euro, versabili in loco, per la copertura dei costi di organizzazione dell'evento).

L'evento è aperto anche ad altri portatori di interesse con i quali si potrà avere l'occasione di affrontare i vari gli aspetti da diverse angolazioni rendendo più esaustivo l'analisi delle problematiche coinvolte.

Ai fini organizzativi si chiede gentilmente di confermare la partecipazione entro il 25 Febbraio 2020 con mail indirizzata a [ordinepiacenza@conaf.it](mailto:ordinepiacenza@conaf.it) (Info: segreteria dell'Ordine dal Lunedì al Venerdì dalle ore 09.00 alle ore 12.00 al seguente numero telefonico 0523-327278)

**SIRACCOMANDA LA MASSIMA PUNTUALITA'**