

## SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

**Lunedì 27 marzo 2017**

Orario 10.00 - 13.00 / 14.00 – 17.00

*Accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (riconosciuti 6 CFP)*

*E' stato richiesto l'accreditamento all'Ordine degli Avvocati di Firenze*

**Residui di produzione, rifiuti e sottoprodotti  
alla luce del nuovo D.M. n° 264/2016 entrato in vigore il 2/03/2017.  
Analisi critica del nuovo regolamento e prime indicazioni operative**

**Firenze, sede Ti Forma - Via Giovanni Paisiello, 8**

Relatore:

**Avv. Agostino Zanelli Quarantini, Amministrativista del Foro di Firenze**

### DESTINATARI

Il seminario è rivolto ai Responsabili ed operatori degli Uffici: Tecnici - Gestione Rifiuti - Legali oltre che ai Liberi Professionisti.

### OBIETTIVI

Il seminario si propone di analizzare le varie possibili modalità di gestione dei residui di produzione - tra rifiuto, end of waste e sottoprodotto - alla luce della recente entrata in vigore del regolamento approvato con DM 13 ottobre 2016, n. 264, in vigore dal 2 marzo 2017, con il quale sono stati individuati, in attuazione dell'art. 184 bis del D.lgs n. 152 del 2006, i "criteri indicativi per agevolare la dimostrazione della sussistenza dei requisiti per la qualifica dei residui di produzione come sottoprodotti e non come rifiuti"

### PROGRAMMA

- Premessa. La gerarchia nella gestione dei rifiuti nella Direttiva 2008/98 CE: la "Società del riciclaggio"
- La nozione di rifiuto ed il concetto di "disfarsi"
- I limiti esterni alla nozione di rifiuto: esclusioni, sottoprodotto, end of waste
- Residui di produzione e sottoprodotti nel D.lgs n. 152 del 2006. L'art. 184bis
- L'esigenza di una normazione di dettaglio. Genesi, finalità e struttura del nuovo DM 264/2016
- Analisi del testo: definizioni, campo di applicazione ed esclusioni. I rapporti con l'art. 185 e le terre e rocce da scavo
- La prova della certezza del riutilizzo: "organizzazione e continuità di un sistema di gestione"
- La normale pratica industriale e l'utilizzo delle biomasse residuali
- I requisiti di impiego e qualità ambientale
- Norme per la gestione: deposito, movimentazione, controlli. L'elenco dei produttori ed utilizzatori
- Considerazioni finali e question time

### ATTESTATO

Al termine del seminario verrà rilasciato un attestato di frequenza.