

**Titolo evento:** Corso "RIFIUTI. Incubi, dubbi, opportunità" (cod.564/01/18)

**Obiettivi evento:** ha lo scopo di fornire nozioni di base relative alla definizione di rifiuto, alle modalità di gestione, alle relative registrazioni e di fornire il quadro delle sanzioni applicabili. Il corso è rivolto a consulenti non esperti in materia che vorrebbero approfondire l'argomento e a responsabili della gestione ambientale nelle aziende.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	lunedì 28 maggio 2018	18:00 - 21:00	<b>Ing. Raffaella Martini</b> (Funzionario Città Metropolitana di Torino Servizio Gestione Rifiuti)  <b>Ing. Guido Satta Puliga</b> (Ingegnere chimico libero professionista)	Rifiuti, sottoprodotti, esclusioni dal campo di applicazione della parte IV del D. Lgs, 152/2006 e s.m.i. Attribuzione del codice CER. Casi particolari. Test di verifica.	3
	mercoledì 6 giugno 2018	18:00 - 21:00	<b>Ing. Vittoria Bonis</b> (Ingegnere ambientale)  <b>Ing. Guido Satta Puliga</b> (Ingegnere chimico libero professionista)	Cenni sulla classificazione. Registri di carico e scarico, formulari, cenni sul SISTRI. Test di verifica.	3
	mercoledì 13 giugno 2018	18:00 - 21:00	<b>Ing. Vittoria Bonis</b> (Ingegnere ambientale)  <b>Ing. Guido Satta Puliga</b> (Ingegnere chimico libero professionista)  <b>Avvocato Guglielmo Guglielmi</b> <b>Avvocato Eleonora Burzi</b> (Avvocati Penalisti Studio Legale Guglielmi)  <b>Raffaele Romano</b> (UPG Responsabile Ufficio Controlli Ambientali Città Metropolitana di Torino)	Aspetti penali, quadro sanzionatorio e principali aspetti sottoposti a controllo. Test di verifica.	3
	lunedì 18 giugno 2018	18:00 - 21:00	<b>Ing. Raffaella Martini</b> (Funzionario Città Metropolitana di Torino Servizio Gestione Rifiuti)  <b>Ing. Guido Satta Puliga</b> (Ingegnere chimico libero professionista)	Le autorizzazioni per la gestione rifiuti. Attività di recupero e smaltimento. Casi pratici. Test di verifica.	3

Totale  
Test finale

12