



La Commissione Ambiente e Green Economy dell'Ordine degli Ingegneri di Modena presenta

CORSO DI FORMAZIONE

ASPETTI AMBIENTALI IN AZIENDA

Modena – dal 31 maggio al 21 giugno 2017

Obiettivi e destinatari

Il corso intende fornire ai partecipanti una panoramica generale su alcuni dei principali **aspetti ambientali** che interessano le aziende: le **emissioni in atmosfera**, le **acque reflue** e i **rifiuti**.

Riguardo a tali temi, saranno in particolare illustrati i principali **adempimenti** previsti dalla normativa applicabile in materia a livello nazionale e regionale, le **autorizzazioni**, i **controlli**, le **sanzioni** e le **tecniche** per **ridurre gli impatti**, le opportunità derivanti dall'adozione di **sistemi di gestione volontaria**.

Il corso è rivolto in particolare a coloro che sono interessati dal tema della gestione degli aspetti ambientali in azienda, quali ad es. responsabili ambiente/sicurezza/qualità, responsabili di produzione/stabilimento, consulenti ambiente/sicurezza/qualità, responsabili sistema di gestione ambientale, dipendenti pubblici settore ambiente.

Durata, calendario, sede

Il corso si articolerà su 16 ore suddivise in 4 lezioni, che si terranno nelle seguenti date:

- Mercoledì 31 maggio 2017 – ore 14-18
- Mercoledì 7 giugno 2017 – ore 14-18
- Mercoledì 14 giugno 2017 – ore 14-18
- Mercoledì 21 giugno 2017 – ore 14-18

Le lezioni si terranno presso Change s.r.l. in via Respighi 83 a Modena.

Modalità di iscrizione

Costo di iscrizione: euro 135,00 + iva (quota riservata agli Ingegneri iscritti ad un Albo)
euro 150,00 + iva (per tutti gli altri professionisti)

L'iscrizione deve essere effettuata **entro il 24/5/17** tramite **iscrizione online** al sito www.iscrizioneformazione.it; le iscrizioni si intendono comunque chiuse al raggiungimento del **numero massimo dei partecipanti**, fissato a 25. Il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.

Il corso sarà confermato solo in caso di raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La partecipazione ad almeno il 90% delle ore di durata complessiva del corso darà diritto agli **ingegneri** all'acquisizione di n. **16 CFP**.

La partecipazione è **aperta anche a non iscritti all'Ordine degli Ingegneri**.

Programma e docenti

Mercoledì 31 maggio 2017 – ore 14-18

Massimo Rinaldi (Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena): *La gestione delle emissioni in atmosfera: tipologie di emissioni in atmosfera, autorizzazioni (AUA, autorizzazione ordinaria, autorizzazione semplificata e deroghe), criteri regionali di autorizzabilità, dispositivi di abbattimento.*

Mercoledì 7 giugno 2017 – ore 14-18

Luca Barbolini (ingegnere libero professionista – Commissione Ambiente Ordine Ingegneri di Modena): *La gestione degli scarichi idrici: normativa di settore, classificazione delle acque reflue e criteri, scarichi di sostanze pericolose, autorizzazione allo scarico nell'ambito dell'AUA, acque reflue di dilavamento e acque di prima pioggia, piano di gestione delle acque meteoriche di dilavamento, sistema sanzionatorio, analisi delle acque reflue e le grandezze caratteristiche degli scarichi, sistemi di trattamento.*

Mercoledì 14 giugno 2017 – ore 14-18

Richard Ferrari (Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena): *La gestione dei rifiuti: classificazione dei rifiuti, codici CER, caratteristiche di pericolosità, adempimenti per i produttori, registro di carico e scarico, formulario, MUD, Sistri, deposito temporaneo, autorizzazioni per impianti di trattamento dei rifiuti, tipologie di impianti di gestione dei rifiuti, trasporto dei rifiuti, Albo Nazionale dei gestori ambientali.*

Mercoledì 21 giugno 2017 – ore 14-18

Richard Ferrari (Arpae - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena): *L'Autorizzazione integrata ambientale (AIA) e la Valutazione di impatto ambientale (VIA) - iter procedurali e applicabilità.*

Vittorio Ronco (ingegnere libero professionista – Commissione Ambiente Ordine Ingegneri di Modena): *Sistemi di gestione ambientale ISO 14001 ed EMAS, certificazioni ambientali volontarie.*

Responsabile del corso: Ing. Vittorio Ronco