

Le novità introdotte dal terzo correttivo al testo unico ambientale D.lgs. 128/10

Bergamo, 11 novembre 2010

c/o Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso – Via Stezzano, 87



Presentazione:

E' stato recentemente modificato il testo unico per l'ambiente con l'emanazione del D.Lgs. 128/10 che modifica ed integra la normativa sulla VIA/VAS, l'autorizzazione integrata ambientale e la parte V relativamente alle emissioni in atmosfera.

Nel corso del corso verranno illustrate le principali modifiche/integrazioni introdotte con particolare attenzione all'applicazione delle disposizioni cogenti.

9.00 Presentazione del corso

9.15 Le emissioni in atmosfera

- o *Le novità introdotte dal terzo correttivo del testo unico: campo di applicazione, definizione di stabilimento, attività non soggette, impianti ed attività in deroga (art. 272 del D.Lgs. 152/06 s.m.i.), definizione di modifica sostanziale e non, comunicazioni, coordinamento con gli impianti soggetti ad AIA, sanzioni.*

10.30-10.45 coffee-break

- o *Identificazione e classificazione degli inquinanti e i valori limite in emissione (allegati parte V del D. Lgs. 152/06), criteri per la valutazione della conformità dei valori misurati con i valori limite (allegato VI alla parte V del D.lgs/06 s.m.i.), la disciplina per le emissioni di COV (art.275 del D. Lgs. 152/06), impianti termici civili (Titolo II parte V del D. Lgs. 152/06 s.m.i.), combustibili (Titolo III parte V del D. Lgs. 152/06 s.m.i.)*
- o

Docente: Ing. Irma Cavallotti

13.00-14.0 colazione di lavoro

14.00 L'autorizzazione integrata ambientale

- o La domanda di autorizzazione ambientale
- o Il procedimento
- o Le Sanzioni

Docente: Avv. Ada Lucia De Cesaris

16.00 – 16.15 coffee-break

16.15 VIA/VAS

- o Finalità di Via e Vas
- o Modifiche delle definizioni
- o Il procedimento: tempi e modalità
- o Le competenze
- o Le principali norme di coordinamento tra Vas, Via, Aia

Docente: Avv. Ada Lucia De Cesaris

18.00 Chiusura del corso

ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è pari a: 250,00 euro (compresa la colazione di lavoro).

È possibile iscriversi direttamente sul sito all'indirizzo:
www.studioica.it/BG11novembre.htm

oppure

compilando la scheda sottostante e inviandola al fax: 035/3842163

Nome e Cognome _____

Società _____

Indirizzo _____

Cap _____ città' _____ prov. _____

Tel _____ e-mail _____

Funzione _____

Informativa per la tutela della privacy

Io sottoscritto autorizzo il trattamento dei miei dati personali riportati nel presente documento per i soli fini legati alla partecipazione dell'evento in oggetto ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 196/03.

Data _____ Firma _____

L'iscrizione ai corsi dovrà pervenire alla segreteria di ICA - Società di Ingegneria Chimica per L'Ambiente a mezzo telefonico (035 313523), seguita dalla scheda di iscrizione via fax (035 3842163) o via Internet (www.studioica.it/BG11novembre.htm). Il versamento della quota (al netto di eventuali spese bancarie) dovrà avvenire a ricevimento fattura, tramite bonifico bancario intestato a: ICA - Società di Ingegneria Chimica per L'ambiente S.r.l.- Banca Popolare Di Bergamo Fil. Dalmine – ag.460 - Via Buttarò, 2 – 24044 Dalmine (Bg) - c/c 78207 ABI: 05428 CAB: 52970 - IBAN: IT 19 I 054285297000000078207. Si prega di specificare nel bonifico la data e il titolo del corso; all'atto di ammissione si dovrà presentare copia dell'impegno di spesa assunto dalla propria amministrazione. In relazione al numero delle adesioni, la Fondazione potrà spostare ad altra data lo svolgimento del corso. Essa, inoltre, si riserva in ogni momento e senza preavviso, di apportare modifiche al contenuto del corso ed alla composizione del corpo docente.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO:

- Uscita autostrada A4 Milano-Venezia casello di Bergamo.
- Alla rotonda prendere la quarta uscita a destra in direzione Treviglio - Milano - Lecco
- Al semaforo, girare a sinistra in direzione di Treviglio (SS42).
- Seguire la SS42, fino al cavalcavia.
- Subito dopo il cavalcavia, alla rotonda prendere la prima uscita in direzione "Parco Scientifico Tecnologico"

