

PRESENTAZIONE

Dal 26 agosto 2010 è in vigore il terzo decreto correttivo al Testo Unico Ambientale, il D. Lgs. 29 giugno 2010, n. 128, che apporta profonde modifiche alle parti I (generalità), II (VIA, VAS, IPPC) e V (EMISSIONI IN ATMOSFERA) al D. Lgs. n. 152 del 2006. In particolare sono state accorpate le norme sull'Autorizzazione Integrata Ambientale nella Parte Seconda del D. Lgs. n. 152/06: la domanda di autorizzazione ambientale, l'iter della procedura di rilascio AIA, l'abrogazione formale del D. Lgs. n. 59 del 18 febbraio 2005 e dei suoi allegati.

La nuova autorizzazione integrata ambientale prevede misure intese ad evitare oppure, qualora non sia possibile, ridurre le emissioni delle attività industriali nell'aria, nell'acqua e nel suolo, comprese le misure relative ai rifiuti al fine di conseguire un livello elevato di protezione dell'ambiente nel suo complesso. Tale obiettivo si raggiunge attraverso l'introduzione di una nuova procedura amministrativa finalizzata al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) che sostituisce ad ogni effetto tutta una serie di autorizzazioni e provvedimenti in materia ambientale, definendo anche le condizioni di esercizio dell'impianto.

L'obiettivo del Corso è quello di eseguire una approfondita disamina delle problematiche tecniche e normative introdotte dalla direttiva comunitaria 96/61/CE (nota come Direttiva IPPC) e dal D.lgs. n. 128/2010 Al di là dell'adempimento ad un obbligo legislativo, l'ottenimento dell'AIA può presentare, sia per la Pubblica Amministrazione che per il Gestore, diversi vantaggi, permettendo di semplificare ed unificare tempi, costi e scadenze degli adempimenti amministrativi necessari all'esercizio della propria attività e di razionalizzare il sistema dei controlli.

Il Seminario è quindi di particolare interesse per le Pubbliche Amministrazioni, per i professionisti che operano nel settore dei controlli ambientali ed anche per chi opera nel settore dei laboratori analitici.

Con questa iniziativa, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno intende fornire agli operatori del settore, oltre che alla pubblica opinione, una significativa occasione di approfondimento sui principali aspetti della normativa ambientale e delle sue applicazioni.

Organizzazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno:
Commissione Ambiente
Presidente: ing. Antonio Zampoli

Segreteria organizzativa

Dr.ssa Valeria Torri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
Trav. S. Marano, 15 84123 Salerno
tel. 089.224955 fax 089.241988
e.mail segreteria@ordineingsa.it

Direttore del corso

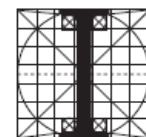
ing. Antonietta Lambiasi
Consigliere Ordine Ingegneri Salerno
Cell. 333.3773980

Sponsor:

BPA srl – edilizia&ambiente



Temeda srl Acustica e Vibrazioni



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



FONDAZIONE
ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

CORSO DI FORMAZIONE

A.I.A. - Autorizzazione Integrata Ambientale

D. Lgs 128/2010 recante "Modifiche ed integrazioni al D Lgs 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della L. 18 giugno 2009, n. 69"



**Sede e periodo di svolgimento
in via di definizione**

Ore 15.00 : 19.00

Col patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino
Ordine Nazionale dei Biologi
Ordine dei Geologi della Campania
Ordine dei Chimici della Campania
Associazione Agroling



PROGRAMMA LEZIONE DI APERTURA

1° lezione:

Saluti

ing. Armando Zambrano

Presidente Ordine Ingegneri Salerno

avv. Marcello Feola

Ass. all'Urbanistica della Provincia di Salerno

dott. Antonio Setaro

Dirigente settore provinciale ecologia, tutela dell'ambiente; disinquinamento, protezione civile - Salerno

ing. Michele Carovello

Presidente Ordine Ingegneri Avellino

geol. Franco Peduto

Presidente Ordine dei Geologi della Campania

biol. Angelina Zambrano

Delegata Provinciale dell'Ordine Nazionale dei Biologi

ch. Luigi Romano

Presidente dell'Ordine dei Chimici della Campania

Presentazione del corso

Ing. Antonietta Lambiasi

Consigliere Ordine ingegneri di Salerno

ing. Giovanni Galiano

Regione Campania – Settore Ecologia

Disinquinamento e tutela ambiente di Salerno

- **Riferimenti normativi europei e nazionali; Introduzione al III decreto correttivo**

- **Le normative regionali: quadro riassuntivo**

- **L'AIA come strumento di semplificazione procedurale e veicolo di diffusione delle BAT (Best Available Techniques)**

- **I soggetti coinvolti nell'iter istruttorio.**

2° lezione:

Ing. Antonietta Lambiasi

Consigliere referente Commissione Ambiente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

- **Il campo di applicazione: le categorie di attività e l'autorità competente**

- **Impianti nuovi, impianti esistenti e modifiche sostanziali**

- **Le autorizzazioni "sostituite" da AIA**

- **Gli impianti soggetti ad AIA; Modalità e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D. Lgs. 128/10**

3° lezione:

dott. Geol. Marcello Iocca

Commissario istruttoria IPPC del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare

- **Il procedimento autorizzativo, le condizioni e la durata dell'autorizzazione integrata ambientale nazionale, l'istruttoria ed il rilascio dell'A.I.A**

- **Il campo di applicazione: le categorie di attività e l'autorità competente**

4° lezione:

Arch. Giampiero Baccaro

Arch. Liana De Rosa

ISPRA- Supporto tecnico alla Commissione IPPC del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare

- **I contenuti della domanda di AIA di competenza statale:**

Documentazione tecnica a corredo; Istanze di AIA: esempi pratici.

5° lezione:

Ing. Giovanni Galiano

Regione Campania – Settore Ecologia

Disinquinamento e tutela ambiente di Salerno

- **Il procedimento autorizzativo, le condizioni e la durata dell'autorizzazione integrata ambientale regionale: La durata di AIA e le agevolazioni per gli impianti certificati; L'istruttoria ed il rilascio dell'A.I.A; I valori di emissione che possono essere imposti con AIA**

- **La predisposizione della domanda e della documentazione tecnica di competenza regionale: l'istruttoria ed il rilascio dell'A.I.A**

- **Esempi compilazione schede istanza AIA di competenza regionale**

6° lezione:

Ing. Giovanni Galiano

Regione Campania – Settore Ecologia

Disinquinamento e tutela ambiente di Salerno

- **Definizione, individuazione e applicazione delle BAT**

- **Obbligatorietà e vantaggi nell'adozione delle BAT**

- **Le condizioni per il rilascio di AIA in mancanza delle BAT**

- **Cenni sui controlli**

7° lezione:

prof. Ing. Francesco Pepe

Università degli Studi del Sannio – Dip. di Ingegneria – Impianti Chimici

- **Il coordinamento tra VIA e AIA**

- **Struttura del SIA: quadro programmatico, quadro progettuale, quadro ambientale**

- **Le principali Bat Reference Documents (BREF) della U.E**

- **Struttura dei BREF**

8° lezione:

prof. Ing. Francesco Pepe

Università degli Studi del Sannio – Dip. di Ingegneria – Impianti Chimici

- **La revisione dei BREF**

- **Applicazione dei BREF in impianti di settori specifici**

- **Studio di una pratica AIA**

9° lezione:

Ing. Matteo Savino

Università degli Studi del Sannio – Dip. di Ingegneria – Impianti Meccanici

- **Correlazioni tra documentazione AIA e certificazioni EMAS e ISO14001**

10° lezione:

dott. Geol. Marcello Iocca

Commissario per istruttoria IPPC del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare

- **BAT e linee guida nazionali: utilizzo e scelta delle BAT**

- **Caso studio: centr. termoelettrica/raffineria/impianto chimico**

11° lezione:

Ing. Carlo Roselli

Università degli Studi del Sannio – Dipartimento di Ingegneria – Fisica tecnica

- **Contenuti e finalità del PMC: Componenti ambientali e Indici di performance**

12° lezione:

Ing. Antonio Zampoli

Presidente Commissione Ambiente

- **Il controllo acustico: Legislazione e Linee Guida regionali**

13° lezione:

Dott. Vittorio Di Ruocco

Direttore Servizio Territoriale ARPAC Salerno

- **Linee guida regionali: contenuto minimo del PMC**

14° lezione:

Ing. Carlo Roselli

Università degli Studi del Sannio – Dip. di Ingegneria – Fisica tecnica

dott. Biol. Angelina Zambrano

Consigliera referente dell'ordine Nazionale dei Biologi

- **Linee guida generali per individuazione e utilizzazione MTD: principi e struttura**

- **Adeguamenti impiantistici**

15° lezione:

dott. Giuseppe Tagliamonte

Magistrato della Corte dei Conti di Potenza

- **Le sanzioni previste dal D. Lgs. n. 128/10**

- **Eventuali problemi di costituzionalità**

- **Eventuali profili di responsabilità amministrativa e civile correlati alla comminazione delle sanzioni di cui al D. Lgs. n. 59/2005**