

## 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

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
Trav. S. Marano, 15 84123 Salerno tel. 089.224955  
fax 089.241988 e.mail [segreteria@ordineingsa.it](mailto:segreteria@ordineingsa.it)  
[segreteria.ordine@ordingsa.it](mailto:segreteria.ordine@ordingsa.it)

### Direttore del corso

ing. Antonietta Lambiasi  
Consigliere Ordine Ingegneri Salerno  
Cell. 333.3773980

Sponsor:  
BPA srl – edilizia&ambiente



Temeda srl Acustica e Vibrazioni



## 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"



3 febbraio 2011 – 7 aprile 2011

Ore 15.00 : 19.00

Sala Convegni "De Angelis"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
C.so Vittorio Emanuele, Trav. S. Marano, 15 – 84100 Salerno

#### 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



**PROGRAMMA**  
**LEZIONE DI APERTURA**

**1° lezione.** **giovedì 3 febbraio 2011**

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.** **martedì 8 febbraio 2011**

**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.** **giovedì 10 febbraio 2011**

**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.**

**martedì 15 febbraio 2011**

**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.**

**giovedì 17 febbraio 2011**

**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**

**6° lezione.**

**martedì 22 febbraio 2011**

**ing. Giovanni Galiano**

Regione Campania - Settore Ecologia

Disinquinamento e tutela ambiente di Salerno

- **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**

**7° lezione.**

**giovedì 24 febbraio 2011**

**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**

**8° lezione.**

**martedì 1 marzo 2011**

**dott. geol. Giuseppe Parlato**

Geologo libero professionista

- **La partecipazione del pubblico**

- **Il rapporto della nuova disciplina AIA con VIA e VAS.**

- **Rettifiche ed integrazioni nel III correttivo sulle definizioni interpretative; ritocchi legislativi su tempi e modalità di espletamento delle procedure di valutazione ambientale**

**9° lezione.**

**giovedì 3 marzo 2011**

**dott. geol. Giuseppe Parlato**

Geologo libero professionista

- **Il coordinamento tra VIA e AIA**

- **Struttura dello SIA. quadro programmatico, quadro progettuale, quadro ambientale**

**prof. Ing. Francesco Pepe**

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

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

- **Struttura dei BREF**

**10° lezione.**

**martedì 8 marzo 2011**

**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**

**11° lezione.**

**giovedì 10 marzo 2011**

**prof. Ing. Francesco Pepe**

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

- **Correlazioni tra documentazione AIA e certificazioni EMAS e ISO 14001**

**12° lezione.**

**martedì 15 marzo 2011**

**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**

**13° lezione.**

**giovedì 17 marzo 2011**

**ing. Antonietta Lambiasi**

Consigliere referente Commissione Ambiente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

- **Individuazione delle BAT in specifici settori**

**14° lezione.**

**martedì 22 marzo 2011**

**Ing. Carlo Roselli**

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

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

**15° lezione.**

**giovedì 24 marzo 2011**

**ing. Antonio Zampoli**

Presidente Commissione Ambiente

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

**16° lezione.**

**martedì 29 marzo 2011**

**ing. Antonietta Lambiasi**

Consigliere referente Commissione Ambiente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

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

**17° lezione.**

**giovedì 31 marzo 2011**

**Ing. Carlo Roselli**

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

**dott. biol. Angelina Zambrano**

Consigliere referente dell'ordine Nazionale dei Biologi

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

**18° lezione.**

**martedì 5 aprile 2011**

**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**

**19° lezione.**

**giovedì 7 aprile 2011**

**prof. Ing. Francesco Pepe**

Università degli Studi del Sannio - Dip. di Ingegneria - Imp. Chimici

- **Studio di una pratica AIA**