

ORGANIZZATO DA



**C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. –Centro Servizi Formativi–**

Viale America, 7 63832 Magliano di Tenna (FM)  
Tel/Fax 0734-633347/065219 email: info@csfformazione.it  
Ente accreditato dalla Regione Marche con DGR 95/FOP del 19/04/2012  
Ente accreditato dal Consiglio Nazionale dei Geologi con delibera 282/2014 del 18/12/2014  
**Ente accreditato dall'Ordine Nazionale degli Ingegneri con prot. U-ss/1955/2015 del 23/03/2015**

CORSO DI ALTA FORMAZIONE

**REGGIO EMILIA**

**03-10-17-24-31 Maggio 2017** – 24 ore (5 incontri)

REMILIA HOTEL - Via Danubio, 7 - 42124 Reggio Emilia (uscita A1)

# IL RESPONSABILE AMBIENTALE

## LA GESTIONE AMBIENTALE IN AZIENDA

Per fornire STRUMENTI DI LAVORO, SBOCCHI PROFESSIONALI ed aumentare e/o perfezionare l'attività dell'INGEGNERE RESPONSABILE AMBIENTALE, in AZIENDA, negli STUDI DI PROGETTAZIONE, nelle imprese edili e NEGLI STUDI DI CONSULENZA SICUREZZA E QUALITÀ, i moduli didattici affrontano in modo APPROFONDITO gli ITER AMMINISTRATIVI DI AUTORIZZAZIONE, per la corretta gestione dei RIFIUTI IN AZIENDA (codifica, stoccaggio, trasporto e conferimento), della BONIFICA DEI SITI INQUINATI, della DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE, dell'EMISSIONI IN ATMOSFERA e della VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE.

L'**OBIETTIVO** del CORSO, suddiviso a moduli, è di **supportare** la figura dell'**INGEGNERE RESPONSABILE AMBIENTALE** (aziendale o consulente), nell'espletamento delle molteplici **pratiche amministrative di autorizzazione** che condizionano le attività in Azienda. Attraverso un approccio interdisciplinare verranno forniti al corsista gli **strumenti tecnici e giuridici** per meglio affrontare le varie tematiche ambientali ed interpretare correttamente la normativa cogente. Attraverso lezioni d'aula, oltre alla normativa e teoria, si darà ampio spazio ad **esercitazioni/discussione di casi**. Un **approccio pratico** della materia ambientale che permetta al corsista di essere **immediatamente operativo in azienda** per affrontare in modo adeguato le diverse problematiche ambientali da gestire quotidianamente.

### COMPRESO NEL CORSO

#### **Aggiornamento Legislativo**

Nella quota d'iscrizione è compreso un **aggiornamento, legislativo e giurisprudenziale**, valido dodici mesi, con relativo commento curato dai nostri esperti.

#### **Linee Guida**

Le dispense redatte dai docenti, utili e pratiche **linee guida** per la gestione e risoluzione delle problematiche ambientali, sono scaricabili da ns. sito tramite password personalizzata.

#### **Attestato**

Ai partecipanti al corso viene rilasciato un attestato di frequenza, valido per l'acquisizione dei **crediti formativi**.

### ACCREDITAMENTO CNI

Codice corso **CNI: IN FASE DI ACCREDITAMENTO**. Richiesti **24** c.f.p. (con superamento test finale). Per info: 0521/271376.

Provider: C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. (Ente accreditato dall'Ordine Nazionale degli Ingegneri con prot. U-ss/1955/2015 del 23/03/2015)

### STRUTTURA ed ARGOMENTI CORSO

TITOLO MODULO	CONTENUTI LEZIONE
<b>I RIFIUTI INDUSTRIALI</b>  Docente <b>Ing. S. Cozzupoli</b> <i>(Consulente della Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività connesse al ciclo dei rifiuti e già dirigente di ARPA Lombardia)</i>  8 ore (09,30/13,30-14,30/18,30) <b>03 MAGGIO 2017</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Il nuovo quadro normativo: le nuove caratteristiche di pericolo.</li><li>- Come attribuire le "HP" ed il confronto con le altre normative.</li><li>- Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: cosa cambia.</li><li>- Responsabilità in gioco: il committente ed laboratori di analisi.</li><li>- Campionamento: difficoltà tra nuovi limiti, norme tecniche e loro applicaz. a tutti i rifiuti.</li><li>- Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti</li><li>- Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi.</li><li>- Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali.</li><li>- Analisi e caratterizzazioni: costi, difficoltà tecniche e conformità alla norma.</li><li>- Aspetti sanzionatori e contenzioso / Operazioni di smaltimento e recupero. Autorizzazioni e Comunicazioni, il deposito temporaneo, anche nella cantieristica ed edilizia;</li><li>- I registri di carico e scarico, i formulari, la dichiarazione MUD: i soggetti obbligati e le semplificazioni</li><li>- Le principali differenze tra illeciti amministrativi, illeciti penali: apparato sanzionatorio</li></ul>

TITOLO MODULO	CONTENUTI LEZIONE
<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>  Docente <b>Dott.ssa N. Tomasini</b> <i>(ARPA Lombardia – Dipartimento Milano)</i>  4 ore (14.00/18.00) <b>10 MAGGIO 2017</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inquadramento normativo: il Testo Unico Ambientale e la normativa regionale</li><li>- Definizioni e classificazione di inquinamento atmosferico ed emissioni in atmosfera</li><li>- Le autorizzazioni delle emissioni in atmosfera: AIA e AUA</li><li>- Valutazione della conformità del camino e del punto di prelievo: prescrizioni tipo e criticità riscontrate maggiormente</li><li>- Gli impianti di abbattimento: cenni sui principi di funzionamento e gli inquinanti abbattuti e normativa regionale di settore</li><li>- Procedure di gestione ordinaria e di emergenza</li><li>- Campionamento ed analisi alle emissioni</li><li>- Cenni al piano gestione solventi</li><li>- Cenni ai sistemi di monitoraggio in continuo alle emissioni in atmosfera</li><li>- Controllo da parte degli enti competenti</li></ul>
<b>ACQUE REFLUE</b>  Docente <b>Dott. A. Carozzo</b> <i>(ARPA Lombardia – Dipartimento Lecco)</i>  4 ore (14.00/18.00) <b>17 MAGGIO 2017</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La normativa nazionale vigente in materia di acque di scarico</li><li>- Le “parole chiave” - definizioni di scarico, acque reflue domestiche, industriali ed urbane</li><li>- Le acque reflue aspetti applicativi:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Competenza amministrativa</li><li>✓ Autorizzazione</li><li>✓ Limiti di scarico, corpi ricettori, divieto di diluizione</li><li>✓ Sostanza pericolosa</li></ul></li><li>- Illustrazione ed esemplificazione della principale casistica autorizzatoria</li><li>- Regime autorizzativo per le acque di prima pioggia</li><li>- Le sanzioni amministrative in materia di scarichi, cenni sul procedimento del contenzioso amministrativo</li><li>- Problematiche tecnico-gestionali relative alla normativa naz. ed alla normativa regionale</li></ul>
<b>BONIFICHE SITI INQUINATI</b>  Docente <b>Dott.ssa B. Melillo</b> <i>(ARPA Lombardia – Resp. Unità Operativa Semplice: Bonifiche ed Attività Estrattive dei Dipartimenti di Bergamo e Cremona)</i>  4 ore (14.00/18.00) <b>24 MAGGIO 2017</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inquadramento normativo europeo e nazionale</li><li>- Comunicazioni d'obbligo, misure di prevenzione e di messa in sicurezza di emergenza, progettazione ed esecuzione dell'intervento di bonifica, controllo e certificazione finale, oneri e garanzie finanziarie, sanzioni</li><li>- Soggetti obbligati e responsabilità: il responsabile, il proprietario o altro soggetto interessato, la Pubblica Amministrazione</li><li>- Obiettivi di bonifica tabellari, fondo naturale ed analisi di rischio con parametri sito-specifici e misure dirette dei soil gas (procedure di ARPA)</li><li>- Procedure ordinarie e semplificate</li><li>- La gestione dei rifiuti, dei materiali da scavo e delle acque emunte nell'ambito della bonifica</li><li>- Casi particolari: Siti di Interesse Nazionale, aree militari, punti vendita carburante</li><li>- Recenti modifiche normative e semplificazioni</li><li>- La Relazione di Riferimento ex D.M. 272/2014 nell'ambito delle procedure di AIA</li><li>- Indicazioni regionali / Criticità riscontrate</li></ul>
<b>VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE</b>  Docente <b>Ing. M. Guastaldi</b> <i>(ARPA Lombardia – Dipartimento Cremona)</i>  4 ore (14.00/18.00) <b>31 MAGGIO 2017</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Il regime normativo: il d.Lgs. 152/2006, la L.r. 5/2010 e i loro strumenti attuativi;</li><li>- Opere e progetti soggetti a procedura di V.I.A. (i nuovi elenchi);</li><li>- Procedure, tempistiche e modalità di partecipazione;</li><li>- Gli Enti coinvolti nei procedimenti di V.I.A.;</li><li>- La predisposizione della documentazione tecnica e dello Studio di Impatto Ambientale: rapporti con gli Enti competenti.</li><li>- La relazione fra la Valutazione di Impatto Ambientale e la Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).</li></ul>



# IL RESPONSABILE AMBIENTALE

LA GESTIONE AMBIENTALE IN AZIENDA

REGGIO EMILIA – 03/10/17/24/31 maggio 2017 – REMILIA HOTEL - Via Danubio, 7 - 42124 Reggio Emilia (uscita A1) - 24 ore

## PRESENTAZIONE EVENTO FORMATIVO

Per fornire STRUMENTI DI LAVORO, SBOCCHI PROFESSIONALI ed aumentare e/o perfezionare l'attività dell'ingegnere RESPONSABILE AMBIENTALE, in AZIENDA, negli STUDI DI PROGETTAZIONE, nelle imprese edili e NEGLI STUDI DI CONSULENZA SICUREZZA E QUALITÀ, moduli didattici affrontano in modo APPROFONDITO gli ITER AMMINISTRATIVI DI AUTORIZZAZIONE, per la corretta gestione dei RIFIUTI IN AZIENDA (codifica, stoccaggio, trasporto e conferimento), della BONIFICA DEI SITI INQUINATI, della DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE, dell'EMISSIONI IN ATMOSFERA e della VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE.

### Finalità

L'obiettivo del corso, suddiviso a moduli didattici, è di supportare la figura dell'INGEGNERE RESPONSABILE AMBIENTALE (aziendale o consulente), nell'espletamento delle molteplici pratiche amministrative di autorizzazione che condizionano le attività in Azienda.

Attraverso un approccio interdisciplinare verranno forniti al corsista gli strumenti tecnici e giuridici per meglio affrontare le varie tematiche ambientali ed interpretare correttamente la normativa cogente. Attraverso lezioni d'aula, oltre alla normativa e teoria, si darà ampio spazio ad esercitazioni/discussione di casi. Un approccio pratico della materia ambientale che permetta al corsista di essere immediatamente operativo in azienda per affrontare in modo adeguato le diverse problematiche ambientali da gestire quotidianamente

### CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO PER GLI INGEGNERI.

Richiesti **24** crediti (superato esame finale) - Per info: 0521/271376 – info@ecoutilitycompany.com).

### QUOTA ISCRIZIONE

Per INGEGNERI iscritti all'Albo

**860,00€+IVA** (1.049,20€ IVA INCLUSA)

POSSIBILITÀ DI FAR PARTECIPARE ALTRA PERSONA (SENZA COSTI AGGIUNTIVI), FRAZIONANDO LA FREQUENZA AI MODULI DIDATTICI.

**Per i dipendenti di Enti Pubblici/P.A. contattare i nostri uffici prima di inviare scheda d'iscrizione.**

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Per iscriversi, inoltrare la presente scheda compilata a

**info@ecoutilitycompany.com**, oppure via fax **0521/701825**.

Il corso è a pagamento. Vedere costi e modalità nella pagina presente e retro. Per informazioni sulla parte amministrativa e didattica, telefonare al 0521/271376.

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Azienda \_\_\_\_\_

Ordine e n°  
iscrizione \_\_\_\_\_

Indirizzo Uff/Ab \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Cap  
Prov. \_\_\_\_\_

Tel./Cell. \_\_\_\_\_

mail \_\_\_\_\_

C.F. corsista \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

(con timbro, se Azienda)

(per accettazione clausole contrattuali. Art. 1341, 2° comma c.c.)

## Condizioni Contrattuali

### 1. Facoltà di recesso

Fino a 21 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere senza dovere alcun corrispettivo al *C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.*, che provvederà al rimborso dell'intera quota se già pervenuta. Le coordinate per inoltrare comunicazioni di recesso sono presenti nel presente contratto.

### 2. Clausola penale

Oltre il termine di cui sopra e fino a 15 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere pagando un corrispettivo pari al 50% della quota di iscrizione, che potrà essere direttamente trattenuta dalla società, se la quota è già stata versata. Il *C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.*, provvederà ad emettere la relativa fattura. Oltre tale termine, il partecipante dovrà corrispondere l'intero importo dell'iscrizione, che potrà essere direttamente trattenuta dalla società, se la quota è già stata versata. Il *C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.* provvederà ad emettere la relativa fattura.

### 3. Facoltà di cancellazione/spostamento del corso

In caso di non raggiungimento del quorum minimo di iscrizioni, oppure per causa di forza maggiore (a semplice titolo di esempio non esaustivo: impossibilità del docente di essere in aula, inagibilità dell'aula, etc ...), Il *C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.*, si riserva la facoltà di spostare il corso in altra data o cancellare l'effettuazione del corso. In caso di necessità il corso può essere ricollocato in altra sede cittadina.

In caso di cancellazione del corso, la responsabilità del *C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.*, si intende limitata al rimborso della quota d'iscrizione già pervenuta. Inoltre, al fine di garantire l'erogazione del corso, Il *C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.*, si riserva la facoltà di sostituire un docente con docente di equivalente livello ed esperienza, nonché (se del caso) a spostare l'orario della lezione, mantenendo inalterato il numero di ore erogate, sempre allo scopo di garantire la qualità didattica della lezione.

## Modalità pagamento

AL RICEVIMENTO DEL VOSTRO MODULO D'ISCRIZIONE, COMPILATO E FIRMATO, VI INOLTRETEREMO UNA MAIL DI CONFERMA ISCRIZIONE. (alla mail comunicata nel presente modulo).

Seguiranno i dati (IBAN) per l'effettuazione del B/B, nonché successiva fattura emessa da *C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C.* .

IL B/B PER L'ISCRIZIONE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO E LA CONTABILE INOLTRETRATA VIA MAIL AI SEGUENTI INDIRIZZI:

**“[info@ecoutilitycompany.com](mailto:info@ecoutilitycompany.com)” e “[info@csfformazione.it](mailto:info@csfformazione.it)”**

O VIA FAX AL 0521/701825

## QUESITI ED ARGOMENTI D'INTERESSE

Per meglio inquadrare le problematiche salienti degli iscritti vogliate indicare l'argomento di vostro maggior interesse. Così da meglio orientare anche le esemplificazioni pratiche.

Durante la giornata di formazione verranno discusse le domande più significative inviate dai partecipanti all'atto dell'iscrizione.

*Vedi spazio a lato*

Il mio quesito/argomento d'interesse

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---