

ORGANIZZATO DA



**RICONOSCIUTI 24 CREDITI FORMATIVI
PER I GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO**

PATROCINATO DA



CORSO DI ALTA FORMAZIONE

Reggio Emilia – 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 del geometra **RESPONSABILE AMBIENTALE**, nelle **IMPRESSE EDILI/COSTRUZIONI/INFRASTRUTTURE**, negli **STUDI DI PROGETTAZIONE**, **NEGLI STUDI DI CONSULENZA SICUREZZA E QUALITÀ** ed **IN AZIENDA**. I moduli didattici affrontano in modo **APPROFONDITO** gli **ITER AMMINISTRATIVI DI AUTORIZZAZIONE**, per la corretta gestione dei **RIFIUTI** (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 frequentabili separatamente** (vedere modalità nella scheda iscrizione), è di **supportare** la figura del **GEOMETRA 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 **GEOMETRA** di essere **immediatamente operativo in cantiere/azienda** per affrontare 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 CNG

IL CORSO RILASCIATA **24 crediti formativi professionali per i GEOMETRI** (tramite accreditamento eseguito dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Reggio Emilia). Per info: 0521/271376.

STRUTTURA ed ARGOMENTI CORSO

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

STRUTTURA ed ARGOMENTI CORSO (segue)

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

PER IMPRESE/AZIENDE/SOCIETÀ, PER 2 O PIÙ ISCRITTI, CONTATTARE NS. SEGRETERIA PER SCIENTIFICA



SCHEDA ISCRIZIONE - CORSO

IL RESPONSABILE AMBIENTALE

LA GESTIONE AMBIENTALE IN AZIENDA

PATORCINATO DA



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 del RESPONSABILE AMBIENTALE, in AZIENDA, negli STUDI DI PROGETTAZIONE, nelle imprese edili e NEGLI STUDI DI CONSULENZA SICUREZZA E QUALITÀ, 1 CORSI 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 frequentabili separatamente (iscrizione min a 2 moduli), è di supportare la figura del 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

LA PARTECIPAZIONE ALLA GIORNATA DI STUDIO DÀ DIRITTO A 24 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PER I GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO. Per info: 0521/271376 – info@ecoutilitycompany.com

PROGRAMMA DEL CORSO (24 ore)

RIFIUTI
03.05.17
Ing.
S. Cozzupoli
Il nuovo quadro normativo: le nuove caratteristiche di pericolo / Come attribuire le "HP" ed il confronto con le altre normative / Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: cosa cambia / Responsabilità in gioco: il committente ed i laboratori di analisi / Campionamento: difficoltà tra nuovi limiti, norme tecniche e loro applicazione su tutti i rifiuti / Approfondimenti tecnici in merito alla nuova classificazione dei rifiuti / Classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti: nuovi sviluppi / Metodologia per la classificazione dei rifiuti: fasi procedurali / Analisi e caratterizzazioni: costi, difficoltà tecniche e conformità alla norma / Contenzioso / Operazioni di smaltimento e recupero / Autorizzazioni e Comunicazioni, il deposito temporaneo / I registri di carico e scarico, i formulari, la dichiarazione MUD: i soggetti obbligati e le semplificazioni / Le principali differenze tra illeciti amministrativi, illeciti penali: apparato sanzionatorio.

EMISSIONI
10.05.17
Dott.ssa
N. Tomasini
Inquadramento normativo: il Testo Unico Ambientale e la normativa regionale / Definizioni e classificazione di inquinamento atmosferico ed emissioni in atmosfera / Le autorizzazioni delle emissioni in atmosfera: AIA e AUA / Valutazione della conformità del camino e del punto di prelievo: prescrizioni tipo e criticità riscontrate maggiormente / Gli impianti di abbattimento: cenni sui principi di funzionamento e gli inquinanti abbattuti e normativa regionale di settore / Procedure di gestione ordinaria e di emergenza / Campionamento ed analisi alle emissioni / Cenni al piano gestione solventi / Cenni ai sistemi di monitoraggio in continuo alle emissioni in atmosfera / Controllo da parte degli enti competenti

ACQUE
17.05.17
Dott.
A. Carozzo
La normativa nazionale vigente in materia di acque di scarico / Le "parole chiave" - definizioni di scarico, acque reflue domestiche, industriali ed urbane / Le acque reflue aspetti applicativi / Illustrazione ed esemplificazione della principale casistica autorizzatoria / Regime autorizzativo per le acque di prima pioggia / Le sanzioni amministrative in materia di scarichi, cenni sul procedimento del contenzioso amministrativo / Problematiche tecnico-gestionali relative alla normativa naz. ed alla normativa regionale

BONIFICHE
24.05.17
Dott.ssa
B. Melillo
Inquadramento normativo europeo e nazionale / 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 / Soggetti obbligati e responsabilità: il responsabile, il proprietario o altro soggetto interessato, la Pubblica Amministrazione / Obiettivi di bonifica tabellari, fondo naturale ed analisi di rischio con parametri sito-specifici e misure dirette del soil gas (procedure di ARPA) / Procedure ordinarie e semplificate / La gestione dei rifiuti, dei materiali da scavo e delle acque emunte nell'ambito della bonifica / Casi particolari: Siti di Interesse Nazionale, aree militari, punti vendita carburante / Recenti modifiche normative e semplificazioni / La Relazione di Riferimento ex D.M. 272/2014 nell'ambito delle procedure di AIA / Indicazioni regionali / Criticità riscontrate

V.I.A.
31.05.17
Ing.
M. Guastaldi
Il regime normativo: il d.Lgs. 152/2006, la Lr. 5/2010 e i loro strumenti attuativi / Opere e progetti soggetti a procedura di V.I.A. (i nuovi elenchi) / Procedure, tempistiche e modalità di partecipazione / Gli Enti coinvolti nei procedimenti di V.I.A. / La predisposizione della documentazione tecnica e dello Studio di Impatto Ambientale: rapporti con gli Enti competenti / La relazione fra la Valutazione di Impatto Ambientale e la Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).

QUOTA ISCRIZIONE per geometri

860,00€+IVA (1.049,20€ IVA INCLUSA) – 24 ore

IMPRESSE/AZIENDE/SOCIETÀ, PER 2 O PIÙ ISCRITTI, CONTATTARE NS. SEGRETERIA PER SCONTISTICA.

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 _____

N° iscriz. _____
Collegio _____

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.)

