



**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN
CONTROLLO AMBIENTALE DEL CICLO DEI
RIFIUTI
E BONIFICA DEI SITI INQUINATI**

INIZIO CORSO: MARZO 2008

SEDE: PERUGIA

CON IL PATROCINIO DI:




CONSIGLIO DELLA
FACOLTÀ DI SCIENZE MM. FF. NN.
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA



PROMOSSO DA:



ORGANIZZATORE:	Scheda riassuntiva:
 <p>Ideeprogetti Via Volumnia, 21 - 06135 - Ponte San Giovanni - Perugia (PG)</p> <p>Tel.: 075 5996799 Fax: 075 6303114 info@ideeprogetti.com www.ideeprogetti.com</p> <p>Ideeprogetti è un circuito nato per coniugare Formazione e Lavoro, operante attraverso due soggetti distinti: - Ideeprogetti S.C. a r.l.; - Ideeprogetti O.S.C.I.P. (Osservatorio per lo Sviluppo Culturale e l'Innovazione Professionale).</p> <p>Ideeprogetti S.C. a r.l. è una società di professionisti che opera nella formazione e nella consulenza, su tutto il territorio nazionale, con servizi strutturati e su misura, rivolti sia alle Imprese, che agli Enti Pubblici.</p> <p>Dal 2001 la sua attività ha investito, in particolare, gli ambiti delle Risorse Umane, dell'Ambiente, del Marketing Territoriale e dell'Area Legale.</p> <p>Tra gli interventi formativi realizzati in diverse edizioni, meritano risalto il Corso di specializzazione post lauream in Gestione delle Risorse Umane, il Corso per la preparazione all'Esame di abilitazione alla professione di Avvocato e il Corso di specializzazione in I.P.P.C.</p> <p>L'Associazione non profit Ideeprogetti - O.S.C.I.P. - nasce nel 1999 con l'obiettivo di "ridurre il divario esistente tra l'Università e il Mondo del Lavoro allo scopo di creare le condizioni per una maggiore e reciproca integrazione".</p>	<p>PERIODO DI SVOLGIMENTO (D'AULA) Marzo - Giugno '08.</p> <p>NUMERO DI ORE/ MODALITÀ DI SVOLGIMENTO 404 ore in totale, di cui: 104 ore teorico-pratiche d'aula, che si terranno il sabato (6/8 ore), e (almeno) 300 ore di stage.</p> <p>DESTINATARI - Consulenti, titolari e dipendenti di aziende interessate al tema. - Laureandi e laureati in: Gestione Tecnica del Paesaggio, Scienze Agrarie ed Ambientali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Chimica, Chimica Ambientale, Biotecnologie Chimico-Industriali, Scienze della Natura e dell'Ambiente, Farmacia, C.T.F., Controllo di Qualità nel Settore Farmaceutico ed Alimentare, Tecnico di prevenzione dell'Ambiente e dei luoghi di lavoro, Coordinamento delle attività di Protezione Civile e parificate.</p> <p>OPPORTUNITÀ PROFESSIONALI Collaborazione specialistica con Aziende e Studi di consulenza ambientale.</p> <p>NUMERO MASSIMO 25 unità.</p> <p>CORPO DOCENTE Docenti universitari; legali esperti del settore; dirigenti e tecnici - Regione dell'Umbria, A.R.P.A. Umbria e Provincia di Perugia.</p> <p>SEDE C/o A.R.P.A. Umbria - Sede: Perugia.</p> <p>PROGRAMMA Periodo d'aula (104 ore in totale):</p> <p>SINTETICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • I° MODULO - I RIFIUTI. • II° MODULO - IL QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO / III° MODULO - IL QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO - REGIONE UMBRIA. • IV° MODULO - LA PRODUZIONE. • V° MODULO - LA PREVENZIONE. • VI° MODULO - LA GESTIONE. • VII° MODULO - I SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATA E APPROCCI DI INTERVENTO ALLA TUTELA AMBIENTALE. <p>Stage (almeno 300 ore): Lo stage inizierà al termine del periodo d'aula, investendo imprese regionali, secondo un calendario concordato direttamente con l'azienda ospitante.</p> <p>PROMOSSO/ Promosso da: - Ideeprogetti O.S.C.I.P. - Osservatorio per lo Sviluppo Culturale e l'Innovazione Professionale.</p> <p>PATROCINATO/ Con il patrocinio di: - Consiglio della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. - Università degli Studi di Perugia; - A.R.P.A. - Umbria; - A.L.I. - Perugia.</p> <p>ORGANIZZATO/ Organizzato da: - Ideeprogetti Scarl.</p> <p>QUOTA DI PARTECIPAZIONE Costo del Corso: 1.550,00 Euro + I.V.A. 20% (1.860,00 Euro).</p> <p>SCONTISTICHE E AGEVOLAZIONI Sono previste agevolazioni finanziarie e scontistiche (v. voce n°6) per alcune tipologie di destinatari.</p>

1) Perché un Corso in Gestione dei Rifiuti:

I rifiuti rappresentano **un problema sociale** tra i più attuali; la gestione del delicato ciclo di smaltimento di questa mancata risorsa presenta numerose variabili, dovute in parte all'estrema diversità territoriale e storica che caratterizza gli A.T.O. (Ambito Territoriale Ottimale) italiani.

A tale riguardo, ai fini di **una gestione eco-compatibile dei rifiuti**, l'OCSE raccomanda:

- un uso sostenibile delle risorse naturali;
- un'equa competizione fra le imprese operanti nella gestione dei rifiuti;
- un uso consapevole degli incentivi al fine di deviare il flusso di rifiuti da quelle infrastrutture di basso profilo a quelle che gestiscono i rifiuti in forma eco-compatibile ed efficiente sotto l'aspetto economico.

Per il raggiungimento pieno di tali obiettivi, si evidenziano, in particolare, alcuni imperativi:

- monitorare la **conformità delle attività legate alla gestione dei rifiuti alle leggi ed ai regolamenti nazionali ed internazionali**;
- **assicurare che le infrastrutture per la gestione dei rifiuti siano operanti sulla base delle migliori tecniche disponibili**;
- incoraggiare lo **scambio di informazioni specifiche** tra i produttori, autorità e manager del settore, al fine di prevenire una produzione incontrollata dei rifiuti ed orientarne il recupero.

Soprattutto in relazione a questo ultimo punto si pone in maniera focale il **bisogno di una competenza specialistica in materia**, fondamentale per tutte quelle imprese "investite" da tale ambito e dai suoi nuovi principi. L'esigenza di informazione da parte di tali imprese, pertanto, tenderà sempre più ad aumentare, mentre di contro, appare ancora oggi limitata l'offerta di professionisti specializzati in tal senso.

2) Destinatari ed Obiettivi:

Il Corso si rivolge ai **laureandi e ai laureati** in: **Gestione Tecnica del Paesaggio, Scienze Agrarie ed Ambientali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Chimica, Chimica Ambientale, Biotecnologie Chimico-Industriali, Scienze della Natura e dell'Ambiente, Farmacia, C.T.F., Controllo di Qualità nel Settore Farmaceutico ed Alimentare, Tecnico di prevenzione dell'Ambiente e dei luoghi di lavoro, Coordinamento delle attività di Protezione Civile e parificate.**

Si rivolge, inoltre, a **consulenti, titolari e dipendenti di aziende** interessate al tema.

Il Corso si prefigge, nello specifico, di:

- **formare operatori del settore sul quadro normativo nazionale, europeo e regionale (regione Umbria) alla luce delle continue e molteplici variazioni ed integrazioni cui è sottoposto, in particolare, della recente Normativa, relativa alla Legge Delega nazionale sui rifiuti**;
- **aggiornare e perfezionare le tecnologie di gestione dei rifiuti, con particolare attenzione alle nuove tecniche di recupero energetico e riciclo**;
- **favorire la certificazione ambientale per ottimizzare l'efficienza ed efficacia dei sistemi e delle politiche aziendali in tema di controllo ambientale e gestione dei rifiuti.**

Un soggetto, così formato, potrà proporsi come **punto di riferimento per le imprese**, in quanto avrà maturato quelle conoscenze ed abilità imprescindibili per valutare correttamente e consapevolmente proporre eventuali adeguamenti, anche strutturali, nonché gestire le dovute pratiche nei tempi necessari.

3) Sede:

Il Corso si terrà **presso sede A.R.P.A. Umbria - Perugia.**

4) Programma dettagliato:

- **Sabato - 1 Marzo '08:**

- **Saluti istituzionali e presentazione del Corso** (A cura di Rappresentanti Soggetti Patrocinanti) - 1 ora.
- **Testimonianza - Particolari studi di settore** (A cura di Sergio Clementi) - 2 ore.

I° MODULO - I RIFIUTI:

- **La nozione di rifiuto e la classificazione dei rifiuti** (A cura di Gabriele Proietti) - 2 ore.
- **Le principali forme di smaltimento dei rifiuti** (A cura di Gabriele Proietti) - 3 ore:
 - Incenerimento.
 - Smaltimento in discarica.
 - Recupero di materia.
 - Recupero di energia.
 - Processi di inertizzazione.

- **Sabato - 8 Marzo '08:**

II° MODULO - IL QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO:

- **La normativa sui rifiuti** (A cura di Annalisa Giusti) - 2 ore:

- Dal Decreto Ronchi (D. Lgs. 22/1997) al Codice dell'ambiente (D. Lgs. 152/2006).
- Aspetti di continuità ed elementi di rottura.
- Le principali novità del Codice in materia di rifiuti.

- **La nozione di rifiuto** (A cura di Annalisa Giusti) - 2 ore:

- Analisi delle problematiche legate alla *definizione normativa* ex art. 183, comma 1, lett. a) del Codice ambientale (già, art. 6, lett. a), D. Lgs. 22/1997). In particolare, la nozione di rifiuto fra giurisprudenza interna e comunitaria.

- **La classificazione dei rifiuti secondo le indicazioni del D. Lgs. 152/2006** (A cura di Annalisa Giusti) - 2 ore.

- **Sabato - 15 Marzo '08:**

III° MODULO - IL QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO - REGIONE UMBRIA:

(Testimonianza a cura di Giovanna Saltalamacchia - Rappresentante Regione dell'Umbria) - 6 ore:

- **Secondo Piano Regionale per la gestione integrata e razionale dei residui e dei rifiuti;**
- **Legge Regionale n. 14 del 31 Luglio 2002, successive modifiche/integrazioni;**
- **Piano di gestione dei rifiuti urbani; Piano di gestione dei rifiuti speciali; Piano per la bonifica delle aree inquinate.**

- **Venerdì - 28 Marzo '08 e Sabato - 29 Marzo '08:**

IV° MODULO - LA PRODUZIONE:

Venerdì - 4 ore (14:00 - 18:00) - (Testimonianza a cura di Borislav Vujovic - Rappresentante Provincia di Perugia).

- **La produzione di rifiuti speciali.**

Sabato - 4 ore (9:00 - 13:00) - (Testimonianza a cura di Giovanna Saltalamacchia - Rappresentante Regione dell'Umbria).

- **La produzione di rifiuti urbani.**

- **Sabato - 5 Aprile '08:**

V° MODULO - PREVENZIONE:

- **Strumenti normativi, finanziari e negoziali, in relazione alle certificazioni di attività (A cura di Rino Bertrami) - 8 ore.**

- L'orientamento alla protezione attiva dell'ambiente. I sistemi di gestione.
- ISO 14001 ed EMAS. Le norme: analogie e diversità.
- Struttura tipo del sistema di gestione.
- L'iter di certificazione.
- Le ricadute aziendali.

- **Da Sabato - 12 Aprile '08 a Sabato - 7 Giugno '08:**

VI° MODULO - LA GESTIONE:

- **Le competenze pubbliche nella gestione del rifiuto (A cura di Valeria Tocchio) - 4 ore:**

- Il riparto di competenze fra Stato, Regioni ed Enti locali nella gestione dei rifiuti.
- Il regime autorizzatorio nella gestione dei rifiuti.
- La gestione dei rifiuti da parte del soggetto privato.

- **L'IPPC e l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per la gestione dei rifiuti (A cura di Rappresentanti A.R.P.A. Umbria: Luca Proietti; Barbara Rossi - 24 ore e Sandro Maria Murgia: focus sulle acque - 4 ore) - 28 ore:**

- La direttiva 96/61/CE ed il D. Lgs. 152/2006.
- Gestione Rifiuti: Settori industriali interessati.
- Novità introdotte nei sistemi di gestione dei rifiuti: l'approccio integrato.
- Migliori tecniche disponibili (Best Available Techniques - BAT).
- Documenti di riferimento per le BAT Rifiuti (Bat REference document - BREF).
- Scelta delle migliori tecniche disponibili.
- Il D. Lgs. 59/2005: Principi dell'autorizzazione integrata ambientale.
- Contenuti della domanda di autorizzazione.
- Rapporti e sinergie con altre normative.
- Le norme sulla Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA).
- VIA/VAS/IPPC.
- Rifiuti e bonifiche.
- Difesa del suolo e delle acque.
- Aria.
- La direttiva inceneritori, la direttiva discariche e le norme di recepimento.

- **Controllo dei rifiuti (A cura di Luca Poletti) - 4 ore:**

- Campionamento e analisi.

- **Imballaggi (A cura di Gabriele Proietti) - 2 ore:**

- Produzione, riciclo e recupero. Analisi di casi e stato dell'arte del riciclo in Italia e nella EU.

- **Analisi di particolari flussi di rifiuti e loro gestione (A cura di Rappresentante A.R.P.A. Umbria: Barbara Rossi) - 4 ore.**

- **Tecnologie di trattamento e smaltimento dei rifiuti per attività IPPC (e non) (A cura di: Giovanni Gigliotti - 4 ore e Rino Bertrami - 4 ore) - 8 ore:**

- Energie alternative da biomasse agroalimentari e reflui del comparto zootecnico.
- La qualità dei fertilizzanti ottenuti dal recupero di rifiuti.
- La termovalorizzazione. Aspetti tecnici peculiari. Le emissioni. Il risparmio di fonti energetiche.
- La cogenerazione: ricadute economiche e complessità tecnologica.

- **Da Sabato - 14 Giugno '08 a Sabato - 28 Giugno '08:**

VII° MODULO - I SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATA E APPROCCI DI INTERVENTO ALLA TUTELA AMBIENTALE:

- **La disciplina sulla bonifica dei siti contaminati e sulla prevenzione e riparazione del danno ambientale, alla luce del nuovo Codice dell'ambiente (A cura di Fabio Anile) - 4 ore.**

- **Analisi della più recente giurisprudenza penale ed amministrativa in materia di bonifica e di danno ambientale: casi di studio (A cura di Fabio Anile) - 2 ore.**

- **Bonifica dei siti inquinati: obiettivi di risanamento e analisi del rischio (A cura di Antonio Poletti) - 4 ore.**

- **Tecniche e metodi di intervento** (A cura di Antonio Poletti) - 4 ore.

- **Indagini e monitoraggi post-operam** (A cura di Rappresentante A.R.P.A. Umbria) - 3 ore.

- **Conclusioni ed orientamento allo stage** (A cura di Rappresentante A.R.P.A. Umbria: Luca Proietti e Ideeprogetti) - 1 ora.

5) Il corpo docente:

Punto di forza del Corso è la composizione del corpo docente, nato **dall'interazione tra docenti accademici, rappresentanti - A.R.P.A. Umbria, Regione dell'Umbria e Provincia di Perugia - professionisti e legali esperti del settore, che hanno progettato insieme con l'organizzazione, sulla base di esigenze reali.**

Estratto curriculare dei docenti:

Fabio Anile:

Co-fondatore dello Studio Legale Associato Anile & D'Angiulli. Socio fondatore dell'Associazione Giuristi Ambientali, con sede a Roma. Avvocato del Foro di Roma, presso lo "Studio Legale del Prof. Avv. Franco Giampietro - Ricerche e Consulenze ambientali - Roma - Milano". Tra le sue ultime pubblicazioni: "Finanziaria 2006: danno ambientale e disposizioni di settore", pubblicato sul Bollettino Rifiuti, ediz. Ambiente, n°126, febbraio 2006; Sanzioni amministrative e danno ambientale nel disegno di legge della "Finanziaria 2006", pubblicato sul sito www.lexambiente.com. Tra le sue ultime attività convegnistiche e didattiche: relatore ai seminari organizzati da Edizioni Ambiente - Formazione permanente sui rifiuti, sul tema "Gestione rifiuti, bonifiche e danno ambientale alla luce del nuovo Testo unico ambientale" e tenutisi a Roma il 28.02.2006 e Milano il 14.03.2006; docenza nell'ambito del Progetto EMSES, per "Manager Europeo per la sostenibilità ambientale e sociale" (Città di Castello, 13.02.2006).

Rino Bertrami:

Ricercatore universitario (Università degli Studi di Perugia), è passato in Enel dove si è occupato inizialmente di Geotermia, svolgendo anche attività di consulenza in America Latina, Stati Uniti, Medio Oriente e Africa. Ha seguito come Coordinatore del Gruppo Esercizio le attività di progettazione e autorizzazione della centrale termoelettrica Enel di Pietrafitta (Perugia). Nello Staff della Direzione Centro di Enel Produzione con sede a Firenze dal 1996, ha svolto compiti di raccordo su tematiche ambientali e rapporti con Enti per gli impianti termoelettrici e miniere di lignite di Toscana, Umbria e Marche. Come Responsabile Esercizio Ambiente e Sicurezza della Unità di Business Enel di Pietrafitta, si è occupato degli impianti di Umbria, Toscana, Marche, Campania, Molise e Sardegna.

Sergio Clementi:

Professore di Chimica Organica presso l'Università di Perugia, dove insegna dal 1969, è un esperto di chemiometria, la disciplina che sviluppa ed utilizza strategie di analisi statistica multivariata per la soluzione di problemi chimici complessi. Le sue aree di ricerca riguardano la descrizione e progettazione molecolare, la chimica degli alimenti e la chimica dell'ambiente.

Giovanni Gigliotti:

Professore Associato (Università degli Studi di Perugia) per il settore scientifico disciplinare Chimica Agraria, svolge gli insegnamenti di Chimica del Suolo per i Corsi di Laurea in "Scienze Agrarie ed Ambientali" e "Viticoltura ed Enologia", di Chimica Ambientale per il Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie dei Sistemi Produttivi", di Tecnologie di smaltimento e recupero dei residui zootecnici per il Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie della Produzione Animale" e di Soil Management per il Corso di Laurea Internazionale in Mediterranean Agroeco systems (Sede di Malta). Svolge intensa attività di ricerca nel campo della produzione di fertilizzanti ed energia da biomasse di recupero come testimoniato dai numerosi progetti di ricerca di cui è titolare e dalle oltre 120 pubblicazioni scientifiche di cui è autore.

Annalisa Giusti:

Avvocato, dottore di ricerca in Diritto Pubblico, svolge la propria attività presso la cattedra di Diritto Amministrativo Avanzato, Facoltà di Giurisprudenza, e Diritto dell'Ambiente e Diritto Urbanistico, Facoltà di Agraria - Corso di Laurea in Gestione e Tecnica del Paesaggio (Università degli Studi di Perugia).

Sandro Maria Murgia:

Docente presso l'Università degli Studi di Perugia di Chimica Ambientale e dei Beni Culturali in vari Corsi di Laurea nelle Facoltà di Scienze MM.FF.NN., di Scienze dell'Informazione e di Medicina e Chirurgia. Entrato nel gruppo di Chimica Fisica Energetica e Modellistica Ambientale, si è occupato dello studio delle reazioni di fotocatalisi eterogenea utilizzate per abbattimento di inquinanti inorganici nelle acque, dei meccanismi di formazione di ozono nella troposfera, dello sviluppo di sistemi innovativi per monitoraggio di acque superficiali in postazione remota non presidiata e di modellistica applicata a problematiche di tipo ambientale. Attualmente l'interesse di ricerca è rivolto verso lo studio di innovativi processi nitrificazione e di quelli di biogassazione di biomasse per loro sfruttamento a scopi energetici.

Antonio Poletti:

Presso l'Università di Perugia è docente di Chimica Fisica nel CLM di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche; Laboratorio Informatico e Telematico per il Controllo Statistico di Qualità nel CLT in Controllo di Qualità nel settore industriale farmaceutico e alimentare, Facoltà di Farmacia; Chimica Ambientale nel CLM in Biologia e Ambiente, Facoltà di Scienze MM.FF.NN; Tecnologia e Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente presso la Facoltà d'Ingegneria per il C.L. Ingegneria dell'Ambiente e Territorio. Ha creato e attualmente dirige il CHI.FI.E.M.A., Laboratorio di Chimica Fisica Energetica e Modellistica Ambientale, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Perugia. Dal 1988, si occupa di reattoristica biologica aerobica ed anaerobica, di tecniche di monitoraggio termico satellitare di sistemi lacustri, di modellazione ambientale energetica ed exergetica, di tecnologie chimiche di disinquinamento e di strategie esperte per la valutazione del rischio idrogeologico utilizzando metodi statistici multivariati e neurali; dal 2002, dello sviluppo di una nuova reattoristica per la co-digestione anaerobica di biomasse di origine agro-industriali e di tecnologie di up-grading dei rifiuti.

Gabriele Proietti:

Esperto di sintesi e analisi farmaceutica e analisi ambientale. Professore aggregato di Analisi Chimica Tossicologica della Facoltà di Farmacia e di Tecnologie di Monitoraggio Ambientale del C. di L. in Chimica Ambientale della Facoltà di Scienze MM.NN.FF. dell'Università degli Studi di Perugia. Attualmente, si occupa di studi di tecnologie di monitoraggio chimico-fisico su matrici ambientali e svolge ricerca nel settore nutrizionistico-biologico per la messa a punto di nuove metodiche di valutazione del potere antiossidante di fitocomplessi e alimenti in generale, e per la valutazione del patrimonio antiossidante cellulare soggettivo, tramite misure in vitro sulle matrici plasma e sangue. Svolge, inoltre, ricerche in collaborazione con la Clinica Dermatologica dell'Ospedale di Perugia, di applicazione di metodiche analitiche flash, per la valutazione dei Xenobioti in nanopolveri responsabili di dermatiti allergiche. E' stato nominato recentemente, dal Preside della Facoltà di Farmacia, referente locale per la Facoltà di Farmacia nella commissione di Ateneo per la Gestione dei Rifiuti pericolosi.

Luca Poletti:

Laureato in Scienze Biologiche igienistico-ambientale, ha frequentato prestigiosi laboratori di ricerca sia in Italia che all'estero. Ha collaborato a numerosi progetti di ricerca su tematiche ambientali su commissione di numerosi enti pubblici. Dal 1995 collabora con la Sereco Biotest Studi & Ricerche Ecologico - Ambientali di cui è Direttore Tecnico. Tra i suoi ambiti operativi si menzionano: analitica chimica e microbiologica, analisi e caratterizzazione emissioni aeriformi convogliate da impianti industriali, progettazione ed esecuzione piani di monitoraggio ambientali, analisi statistica multivariata e chemiometria applicate, qualità dei sistemi produttivi, qualità ambientale, valutazione dei rischi, igiene industriale, impianti di depurazione reflui idrici.

Luca Proietti:

Laureato in Ingegneria nucleare, orientamento Sicurezza Industriale e Protezione Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa. Verificatore ispettivo dei Sistemi di Gestione della Sicurezza delle aziende soggette ad Incidente Rilevante-Ministero Ambiente. Verificatore ispettivo dei Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001-Certiquality dal 2003. Verificatore ispettivo dei Sistemi di Gestione della Sicurezza OHSAS 18001-UNI 10617-Certiquality dal 2004. Membro titolare del Comitato Tecnico Regionale dei VV.F della Regione Umbria dal 2002. Referente Arpa Umbria direttiva I.P.P.C.

Barbara Rossi:

Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio ha seguito, tra l'altro: Corso di perfezionamento sulla "Previsione e prevenzione dei rischi geologici e geoambientali" - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Terra; Master Universitario in "Sistemi di Gestione Ambientale" - Università degli Studi di Padova; Corso "La Valutazione di Impatto Ambientale e la VAS" presso CEIDA. Attualmente, è impiegata a tempo indeterminato presso Sezione Attività Centralizzate -

Servizio VIA e Rischio Antropico - ARPA Umbria come Collaboratore Tecnico esperto per la Valutazione di Impatto Ambientale cat. DS.

Valeria Tocchio:

Avvocato presso il foro di Spoleto, specializzata in pianificazione del territorio e gestione dell'ambiente, assistente alla cattedra di Istituzioni di Diritto Privato, Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Giurisprudenza.

Il Corso si avvarrà, inoltre, di un **tutor d'aula**, figura di raccordo tra aula, corpo docente ed apparato organizzativo. Questi - prescelto per le sue doti di ascolto e disponibilità - **sarà presente in aula, così da avere il polso della situazione e rendersi in qualsiasi momento disponibile a raccogliere ogni richiesta che dovesse emergere.**

6) Quota di partecipazione, scontistiche e modalità di pagamento:

La quota di partecipazione al Corso è di 1.550,00 Euro + I.V.A. 20% (1.860,00 Euro) ed è comprensiva del materiale didattico proprietario.

Ai fini dell'iscrizione, si prenderà in considerazione l'arrivo temporale della domanda; pertanto, al raggiungimento del numero massimo di iscritti (25 unità) si chiuderanno le iscrizioni.

Sono previste **scontistiche** per alcune tipologie di destinatari quali:

- **associati A.L.I.** (10% di sconto sulla quota di partecipazione);
- **soggetti provenienti dalla stessa azienda** (10% di sconto sulla quota di partecipazione).

E' offerta la **possibilità del pagamento** della quota di partecipazione **in 12 rate mensili a tasso zero** con Neos Banca, a **coloro che non rientrano nelle tipologie di destinatari per le quali è previsto uno sconto.**

Le **clausole contrattuali** e le **modalità di pagamento** sono dettagliate nella **scheda di iscrizione** allegata al presente documento.

**MODULO D'ADESIONE AL
"CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN CONTROLLO AMBIENTALE DEL CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICA DEI SITI INQUINATI"**

Cognome e Nome			C.F/ P. IVA	
Data di nascita		Luogo di nascita		
Città	Provincia	Via	N.	CAP
Telefono		Fax	E - mail	

LA FATTURA O RICEVUTA DOVRÀ ESSERE INTESATA A:

CLAUSOLE CONTRATTUALI - CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN CONTROLLO AMBIENTALE DEL CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICA DEI SITI INQUINATI

LA PRESENTE RICHIESTA DI ISCRIZIONE AL "CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN CONTROLLO AMBIENTALE DEL CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICA DEI SITI INQUINATI", ACCOMPAGNATA DALLA RICEVUTA DI PAGAMENTO DELLA QUOTA DI ISCRIZIONE, DA INVIARE PER POSTA O CONSEGNARE A MANO A IDEEPROGETTI S. C. A R. L. Via VOLUMNIA, 21 – 06135 PERUGIA, SI INTENDERÀ PERFEZIONATA NEL MOMENTO IN CUI IDEEPROGETTI DARÀ CONFERMA CON OGNI MEZZO DI AVVENUTA ACCETTAZIONE.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione al

- Corso Di Specializzazione In Controllo Ambientale Del Ciclo Dei Rifiuti E Bonifica Dei Siti Inquinati è di 1550,00 Euro + IVA (1860,00 Euro IVA Compresa)
- Corso Di Specializzazione In Controllo Ambientale Del Ciclo Dei Rifiuti E Bonifica Dei Siti Inquinati è di 1240 Euro + IVA (1488 Euro IVA Compresa) per gli associati A.L.I. e per soggetti provenienti dalla stessa azienda.

Il pagamento dovrà essere effettuato prima dell'inizio delle lezioni scegliendo fra una delle seguenti modalità:

- Assegno bancario non trasferibile o circolare intestato a Ideeprogetti S.c.a r.l.
- Bonifico bancario da effettuarsi sul c/c 10147 Banca Popolare di Ancona - Fil. S. Andrea delle Fratte (PG); ABI 5308; CAB 3001; CIN M; indicando il nome del Corso intestato a Ideeprogetti S.c.a r. l.
- Pagamento a tasso zero tramite finanziamento Neos Banca

Recesso E' possibile rinunciare all'iscrizione entro **10 giorni solari prima dell'inizio del corso**, anticipando la decisione del recesso via fax o e-mail e confermandola per lettera raccomandata con avviso di ricevuta. Qualora la comunicazione della decisione di recesso avvenga successivamente a tale data, oppure avvenga di fatto con la mancata presenza al corso, sarà comunque dovuto l'intero importo.

VARIAZIONI DI PROGRAMMA IDEEPROGETTI S.C.A R.L. SI RISERVA LA FACOLTÀ DI RINVIARE O ANNULLARE IL CORSO PROGRAMMATO DANDONE COMUNICAZIONE VIA FAX O E-MAIL AI PARTECIPANTI ENTRO TRE GIORNI LAVORATIVI PRIMA DELLA DATA DI INIZIO CORSO. IN TAL CASO SUO UNICO OBBLIGO È PROVVEDERE AL RIMBORSO DELL'IMPORTO RICEVUTO SENZA ULTERIORI ONERI. IDEEPROGETTI SI RISERVA INOLTRE LA FACOLTÀ DI MODIFICARE IL PROGRAMMA DEL CORSO E/O SOSTITUIRE I DOCENTI INDICATI CON ALTRI DOCENTI DI PARI LIVELLO PROFESSIONALE PER ESIGENZE ORGANIZZATIVE.

FORO COMPETENTE IL FORO ESCLUSIVO COMPETENTE PER L'INTERPRETAZIONE ED ESECUZIONE DEL CONTRATTO È QUELLO DI PERUGIA.

Privacy-informativa ex D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 Ai sensi del D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 le informazioni fornite verranno trattate per finalità di gestione amministrativa dei corsi (contabilità logistica formazione elenchi). I dati potranno essere utilizzati per la creazione di un archivio ai fini dell'invio (via e-mail, fax o a mezzo posta) di proposte per corsi e di ulteriori iniziative future di Ideeprogetti. Potrete accedere alle informazioni in nostro possesso ed esercitare i diritti di cui all' **art. 7 del D.lgs. 30 giugno 2003 n. 196 (diritto di accesso ed altri diritti** correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, eccetera) inviando una richiesta scritta al titolare del trattamento all'indirizzo in calce.

Qualora non desidero la diffusione dei dati personali (nome, qualifica e azienda) agli altri partecipanti alle nostre iniziative bari la casella riportata qui a fianco

Qualora non desidero ricevere ulteriori informazioni, bari la casella riportata qui a fianco

Firma per accettazione

Firma e, se azienda o ente, timbro per specifica approvazione delle clausole "variazione di programma" e "foro competente". (art. 1341 c.2 c.c.)

Luogo

Data