

MASTER

Esperto ambientale

Modica

 IPSOA Scuola di formazione
Gruppo Wolters Kluwer

Formula
part-time

2010/20

! **La figura dell' Esperto ambientale (Responsabile e Consulente), sempre più** richiesta per una corretta gestione delle problematiche tecniche, giuridiche e amministrative di imprese e pubbliche amministrazioni, necessita di una formazione interdisciplinare e di un aggiornamento costante e puntuale. Ciò soprattutto alla luce del “Testo Unico ambientale” (D.Lgs. 152/06) e delle **sue numerose rettifiche e modifiche, nonché delle nuove Direttive 2008/98/CE (sui rifiuti) e 2008/99/CE (sugli illeciti penali ambientali) e delle recentissime, importanti novità in particolare in tema di rifiuti (SISTRI, RAEE, ecc.).**

! **Il Master si propone come un percorso altamente specializzato, finalizzato** a formare professionisti ed operatori in grado di gestire autonomamente **le problematiche ambientali pubbliche ed aziendali ed i relativi risvolti applicativi della disciplina di settore.**

! **Oltre ad illustrare le principali norme in materia ambientale (in particolare in** tema di diritto ambientale, illeciti, rifiuti, VIA – VAS- IPPC, acqua, aria, bonifica, danno ambientale, energia, SGA e pianificazione territoriale), si intende fornire una conoscenza di tali norme nella realtà lavorativa quotidiana.

Prof. Stefano Maglia

In collaborazione con



Le borse di studio sono offerte da



La Struttura

A chi è diretto

Il Master è rivolto alle seguenti categorie professionali:

- responsabili e addetti degli uffici ambiente di aziende ed enti pubblici locali
- imprenditori del settore della gestione dei rifiuti
- tecnici ambientali
- consulenti e liberi professionisti che desiderano approfondire la proprie conoscenza in materia
- neolaureati che intendono specializzarsi nel settore

Durata

Il Master si sviluppa nell'arco di 70 ore di aula, suddivise in 14 unità formative dal 7 ottobre al 4 dicembre 2010, nelle giornate di venerdì pomeriggio e sabato.

Il percorso formativo

- Fornire un aggiornamento professionale di alto profilo, offrendo la possibilità di acquisire le necessarie conoscenze tecniche e giuridiche in materia ambientale.
- Consentire di approfondire le fondamentali nozioni tecniche e giuridiche ed offrire l'opportunità di conoscere appieno il reale e corretto funzionamento degli strumenti di gestione e tutela dell'ecosistema, anche attraverso il ricorso a significativi casi di studio.

Elementi di diritto ambientale

Illeciti ambientali

VIA, VAS, IPPC e difesa del suolo

Acqua

Rifiuti

Emissioni in atmosfera

Energia

Bonifiche

Danno ambientale

Pianificazione territoriale e certificazione ambientale

La Metodologia didattica

Taglio pratico

Le lezioni sono caratterizzate da un metodo altamente operativo con analisi di casi pratici che coinvolgono attivamente i partecipanti nella soluzione degli stessi.

Metodo di lavoro

Un accurato approfondimento degli argomenti insieme ad un approccio critico verso le tematiche esaminate permette ai partecipanti di acquisire le conoscenze necessarie ad affrontare i casi concreti della propria attività lavorativa.

Interazione in aula

Il numero limitato dei partecipanti favorisce inoltre un'attiva partecipazione dell'aula ed un costante confronto con il corpo docente al fine di proporre soluzioni e suggerimenti ai casi pratici.

La Direzione scientifica e il Corpo docente

LA DIREZIONE SCIENTIFICA

Stefano Maglia

Professore di Legislazione ambientale presso l'Università di Parma, Co-Direttore Scientifico della Rivista Ambiente & Sviluppo

IL CORPO DOCENTE

Roberto Bassissi

Chimico, Presidente Ecoricerche s.r.l., componente del Direttivo dell'Ordine Chimici di Modena

Rosa Bertuzzi

Avvocato, già Comandante di Polizia Locale, già Pubblico Ministero Onorario, Autrice di testi in materia ambientale, Consulente ambientale

Gerardino Castaldi

Coordinatore scientifico del portale specializzato in gestione dei servizi idrici www.acqualab.it, svolge attività di supporto presso all'Autorità regionale Emilia Romagna per la vigilanza dei servizi idrici e di gestione dei rifiuti urbani all'interno della Segreteria Tecnica

Francesco Giusiano

Fisico, Professore Associato all'Università degli Studi di Parma, Esperto in ambito energetico, con particolare riferimento alla razionalizzazione energetica ed alla diffusione dell'uso delle fonti rinnovabili

Stefano Maglia

Direttore Scientifico del Master

Vito Emanuele Magnante

Geologo, Consulente e Responsabile Ecoricerche s.r.l.

Marina Parrinello

Responsabile Ambiente Unitel

Paolo Pipere

Esperto di Diritto dell'ambiente e Responsabile del Servizio Ambiente e Infrastrutture della Camera di Commercio di Milano, componente della Commissione sulle problematiche ambientali di Unioncamere, Co-Autore della guida Unioncamere alla compilazione del MUD

Luca Prati

Avvocato in Milano, Autore e Pubblicista in materia di Diritto dell'ambiente, sicurezza sul lavoro e responsabilità civile, membro del comitato scientifico della rivista Ipsosa Ambiente & Sviluppo

Andrea Sillani

Architetto, Professore a contratto del corso di laurea in Urbanistica e Sistemi informativi territoriali presso l'Università La Sapienza di Roma – Prima Facoltà di Architettura “Ludovico Quaroni”

LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Giovanna Piccoli

Direttore Scuola di Formazione Ipsosa

Patrizia Ruzzo

Coordinamento didattico e organizzativo

Annalisa Talamo

Product Manager

Il Programma

I UNITA' FORMATIVA

Elementi di diritto ambientale

- Dalla nozione di ambiente agli “strumenti” dell’esperto
- Il sistema delle responsabilità e la delega di funzioni
- Le fonti del diritto
- L’inquadramento del D. Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 s.m.i
- Cenni alle Dir. Ce 98 e 99 del 2008 sui rifiuti e sulla tutela penale dell’ambiente

II UNITA' FORMATIVA

Illeciti ambientali

- Principi generali
- Le sanzioni amministrative principali ed accessorie
- Il concetto di illecito penale ambientale
- Campionamenti ed analisi: diritti e doveri
- L’attività di polizia giudiziaria in materia ambientale e gli atti di iniziativa e delegati

III UNITA' FORMATIVA

VIA, VAS

- Profili autorizzativi in materia ambientale
- Dalla Legge delega 308/2004 al primo recepimento della direttiva VAS nel D. Lgs. 152/06
- La Valutazione Ambientale Strategica di piani e programmi
- Le origini della Valutazione di Impatto Ambientale
- La Valutazione di Impatto Ambientale di progetti ed opere

IV UNITA' FORMATIVA

IPPC e Difesa del suolo

- Il coordinamento e la trasversalità dell’AIA: dalle fonti comunitarie all’attuazione nazionale
- L’Autorizzazione Integrata Ambientale per la prevenzione e riduzione dell’inquinamento derivante dall’esercizio di determinate attività industriali
- Le relazioni tra VIA e AIA previste dal D. Lgs. 152/06
- Difesa del suolo: l’attuale disciplina normativa di settore
- Punti di contatto e differenze rispetto tra il T.U.A. e la Legge 183/89

V UNITA' FORMATIVA

Acqua 1

- La tutela delle acque dall’inquinamento: principi generali e competenze
- Nozione e disciplina degli scarichi: le autorizzazioni ed i controlli
- Modalità e tempi di campionamento e delle analisi
- I rifiuti liquidi: normativa di riferimento e trattamento.
- Sanzioni

VI UNITA' FORMATIVA

Acqua 2

- Principi generali e competenze
- Servizio idrico integrato
- Gestione delle risorse idriche
- Tariffe
- Vigilanza, controlli e partecipazione

VII UNITA' FORMATIVA

Rifiuti

- La nozione di rifiuto e i concetti di materia prima secondaria (MPS) e sottoprodotto
- Il campo di applicazione della disciplina sui rifiuti e le esclusioni
- Le innovazioni introdotte dalla Direttiva 2008/98/CE
- Il recepimento della Dir. 98/2008/Ce e le conseguenti modifiche della parte IV del D. Lgs. 152/06

VII UNITA' FORMATIVA

Rifiuti

- Classificazione dei rifiuti e criteri per l'attribuzione del codice identificativo (CER)
- Gli obblighi del produttore del rifiuto e la verifica dei titoli abilitativi degli operatori del settore
- Gli adempimenti documentali: i formulari, il registro di carico e scarico, il Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD), il certificato di avvenuto smaltimento
- Il nuovo sistema per la tracciabilità dei rifiuti (SISTRI): soggetti obbligati, modalità di iscrizione, determinazione dei contributi
- L'operatività del sistri
 - La procedura standard per documentare la corretta gestione dei rifiuti
 - Le procedure da utilizzare per casi particolari
- Le più recenti norme speciali per la gestione di particolari tipologie di rifiuti:
 - La disciplina dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche
 - La disciplina delle pile e degli accumulatori

IX UNITA' FORMATIVA

Emissioni in atmosfera

- Tipologie di aziende e relativi tipi di emissioni
- Analisi della parte V del D. Lgs. n. 152/06
- Autorizzazioni e profili amministrativi
- Aspetti tecnici e pratici
- Esercitazioni

X UNITA' FORMATIVA

Rifiuti – parte speciale

- Iscrizioni all'Albo Gestori: problematiche operative
- Modalità operative per il trasporto dei rifiuti (trasporti sfusi e in colli - imballaggi - etichettature - trasporti intermodali)

- Rifiuti assoggettati alla normativa ADR: obblighi e prescrizioni
- Rapporti tra la normativa sui rifiuti e quella sul trasporto di merci: conto proprio e conto terzi - scheda di trasporto
- Cenni in tema di RAEE

XI UNITA' FORMATIVA

Energia

- Principali norme
- Rec upero energetico
- Termovalorizzazione
- Fonti rinnovabili di energia
- Razionalizzazione energetica: alcuni esempi

XII UNITA' FORMATIVA

Bonifiche e Danno Ambientale

- La bonifica dei siti contaminati: aspetti giuridici e operativi
- La responsabilità in materia di bonifiche di siti contaminati: il soggetto responsabile e il proprietario incolpevole
- Il sistema sanzionatorio e la disciplina del ripristino ambientale
- Le modalità di campionamento dei terreni contaminati
- Le norme in materia di tutela risarcitoria contro i danni all'ambiente

XIII UNITA' FORMATIVA

Pianificazione territoriale

- Dall'urbanistica tradizionale alla nuova generazione dei programmi complessi
- L'implementazione della VAS dei piani e dei programmi
- Prime applicazioni e problemi attuativi
- Prospettive future in tema di pianificazione territoriale
- Recepimento regionale della Parte II del D. Lgs. 152/06

XIV UNITA' FORMATIVA

Strumenti di certificazione ambientale

- Il nuovo regolamento comunitario EMAS n. 1221/2009
- Le norme internazionali UNI EN ISO 14000
- Le principali differenze tra EMAS I, EMAS II e EMAS III
- Agenda 21 e registrazione EMAS
- Il nuovo regolamento comunitario nell'ECOLABEL

Il Materiale didattico

IL MATERIALE DI SUPPORTO ALLA ATTIVITA' DIDATTICA

Nel corso delle lezioni saranno distribuiti ai partecipanti dei testi professionali editi da Ipsoa, attinenti agli argomenti affrontati ed individuati sulla base delle novità normative e giurisprudenziali in materia.

LE DISPENSE ONLINE

A supporto dell'attività di studio saranno predisposte dispense, realizzate esclusivamente per i partecipanti al Master sulla base delle indicazioni bibliografiche fornite dai docenti. Il materiale didattico sarà disponibile online attraverso l'inserimento in una sezione dedicata del sito internet www.ipsoa.it/formazione

IPSOA STUDENT ACADEMY

LA CARD SCONTI

A tutti i partecipanti verrà consegnata una card nominativa per usufruire di alcune condizioni particolarmente vantaggiose per l'acquisto di prodotti editoriali Ipsoa e per la partecipazione alle iniziative della Scuola di Formazione.

I DIPLOMATI ON – LINE

Al termine del Master tutti coloro che lo desiderano potranno pubblicare il proprio curriculum vitae all'interno di un'area dedicata del sito della Scuola di formazione Ipsoa, consultabile da studi professionali e aziende.

Il Calendario

7, 8, 15, 16, 22 e 23 ottobre 2010

5, 6, 12, 13, 19, 20 novembre 2010

3 e 4 dicembre 2010

Il calendario potrà subire variazioni per particolari esigenze.

Le Informazioni

DURATA

Il Master si sviluppa nell'arco di 70 ore di aula suddivise in 14 unità formative.

! ORARIO

Le lezioni si terranno, come da calendario, il venerdì pomeriggio ed il sabato con i seguenti orari:

venerdì: dalle ore 14.00 alle ore 18.00

sabato: dalle ore 9.30 alle ore 16.30

Le lezioni del 7 e dell'8 ottobre si terranno nel seguente orario:

- giovedì 7 ottobre: dalle ore 14.00 alle ore 18.00

- venerdì 8 ottobre: dalle ore 9.30 alle ore 16.30

! SEDE

Torre del Sud Hotel – Corso Sandro Pertini, 42 – Modica (RG)

! QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 3.000,00 + IVA 20%

Speciale sconti

Sconto 10% (€ 2.700,00 + IVA 20%) riservato a

- Chi si iscrive entro il 30 luglio 2010
- Chi iscrive più di un partecipante dello stesso studio/azienda

Sconto 30% (€ 2.100,00 + IVA 20%) riservato a laureati da non più di tre anni alla data d'iscrizione

Le quote di partecipazione sono comprensive del materiale didattico e di testi editi da Ipsoa

! DIPLOMA DI MASTER

Per il conseguimento del Diploma di Master Ipsoa è necessario avere frequentato almeno l'80% delle lezioni.

! BORSE DI STUDIO

Una a copertura totale della quota di partecipazione, prevista per giovani professionisti con una votazione di laurea minima di 100/110 o di 95/100;

Le borse sono assegnate ad insindacabile giudizio della Scuola di formazione Ipsoa, in base ai seguenti criteri di merito:

- curriculum vitae
- esperienza professionale

Per concorrere all'assegnazione della borsa di studio si richiede l'invio per posta prioritaria di:

- lettera di motivazione
- curriculum vitae
- 1 foto tessera
- copia del certificato di laurea

Tale documentazione dovrà pervenire per posta prioritaria entro il 10 settembre 2010

Al seguente indirizzo:

Wolters Kluwer Italia Srl - Scuola di Formazione Ipsoa

C. A. Dott.ssa Patrizia Ruzzo
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F6
20090-Assago (MI)

! MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al Master è aperta ad un massimo di 50 partecipanti

Per formalizzare l'iscrizione è necessario inviare:

scheda di iscrizione

curriculum vitae

1 foto tessera

Agenzia di zona

! CREDITI FORMATIVI

Avvocati

Il programma dell'iniziativa è stato inoltrato all'Ordine degli Avvocati di Ragusa per l'accreditamento.

! RICHIESTA DI INFORMAZIONI

- Segreteria Organizzativa Master:

e-mail masterlavoro.ipsoa@wki.it

www.ipsoa.it/master

- oppure rivolgersi all'Agenzia di zona

Agenti Tecniconet