

Modulo 6 AGRICOLTURA, OGM E BIOTECNOLOGIE

Durata n. 8 ore (2 giorni)

2-3 maggio

- Il rapporto tra agricoltura, paesaggio e tutela ambientale.
- La politica agricola ambientale comunitaria e la tutela ambientale.
- OGM e biotecnologie.
- La sicurezza alimentare.
- Le certificazioni DOP e IGP (in collaborazione con la **Fondazione Qualivita - Siena**)

Referente:

Prof.ssa Eva Rook Basile - Università degli Studi di Siena

Modulo 7

Durata n. 8 ore (2 giorni)

LE CERTIFICAZIONI VOLONTARIE: ISO 9000-VISION 2000, ISO 14000-EMAS, SA 8000.

7-8 maggio

- ISO 9000-Vision 2000, ISO 14000-EMAS, SA 8000; OHSAS 18001.
- Eco-audit: i compiti ed il ruolo del verificatore ambientale.
- Le politiche volontarie per la tutela ambientale: casi studio.
- La certificazione nelle aziende del settore delle energie rinnovabili e le esperienze del distretto toscano per le energie rinnovabili.

Referente:

D.ssa Loredana Torsello - Responsabile C.I.T.T. Centro Internazionale per il Trasferimento dell'Innovazione Tecnologica

Modulo 8

Durata n. 8 ore (2 giorni)

LE ENERGIE RINNOVABILI E L'ENERGIA NUCLEARE: QUALE FUTURO PER L'AMBIENTE?

14-15 maggio

- Le energie rinnovabili.
- L'energia fotovoltaica quale fattore per lo sviluppo sostenibile.
- Integrazione del fotovoltaico negli edifici: aspetti tecnici ed economici.
- I pannelli solari: sistemi e progettazione.
- Le ESCO e il finanziamento tramite terzi.
- I termovalorizzatori e i rigassificatori.
- Gli incentivi nazionali e locali alle fonti energetiche rinnovabili.
- Produzione di energia elettrica dal nucleare: illustrazione dei programmi e degli obiettivi governativi.
- L'impatto ambientale dell'energia nucleare in Italia: problemi e prospettive nell'ottica dello sviluppo sostenibile.

Referente:

Ing. Fabio Menghetti - Dirigente di Siena Ambiente S.p.A.

CONCLUSIONE

Durata n. 4 ore (1 giorno)

16 maggio

Tavola rotonda conclusiva del corso:

"Le politiche energetiche locali nel contesto nazionale ed internazionale".

Relatori: Rappresentanti Nazionali e Regionali

ATTIVITÀ DIDATTICHE ESTERNE

Nei mesi di aprile e maggio 2012 sono previste le seguenti **Visite Tecniche Guidate:** azienda agricola BARONE RICASOLI S.p.A. (Gaiole in Chianti), termovalorizzatore di SIENA AMBIENTE S.p.A (Pian dei Foci Poggibonsi - Siena), esempi di EDIFICAZIONE ECOLOGICA.

Il Corso avrà inizio il giorno 12 MARZO 2012 con una durata di 100 ore complessive (88 ore di lezione e 12 ore di visite guidate). Le lezioni si svolgeranno nelle ore pomeridiane dalle 15,00 alle 19,00, due volte a settimana (generalmente lunedì e martedì). La frequenza al Corso è obbligatoria. Saranno ammesse un numero di ore di assenza pari al 30% delle ore di docenza complessive.

SEDE DEL CORSO

Il Corso si svolgerà presso la Camera di Commercio di Siena, Piazza Matteotti n° 30 - 53100 Siena.

DOCENTI

Il Corso sarà tenuto da docenti dell'Università degli Studi di Siena nonché da docenti di altre Università, da magistrati, avvocati e professionisti di riconosciuta esperienza nel settore. Per ogni modulo è indicato il referente didattico.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di iscrizione redatte in carta resa legale con marca da bollo da € 14,62 ed indirizzate al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Siena, dovranno essere presentate alla **Divisione Corsi di III livello dell'Università degli Studi di Siena** (Graduate College S. Chiara, Via Valdimontone, 1 53100 Siena, tel. 0577.235942 - 0577.235940; fax 0577.235939; e-mail master-corsi@unisi.it)

**IMPROROGABILMENTE ENTRO IL GIORNO venerdì 2 Marzo 2012.
BANDO E DOMANDA CONSULTABILI PRESSO L'INDIRIZZO
www.unisi.it/postlaurea**

ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO

L'Università degli Studi di Siena rilascerà un attestato di frequenza e profitto al Corso, legalmente riconosciuto.

Il Corso è valido per la formazione professionale continua degli Avvocati.

Info

Per informazioni generali sul corso si prega di contattare:

CAMERA DI COMMERCIO DI SIENA

Dr. Sandro Vannini tel. 0577.202.521/202.583/202.552

fax. 0577.202.587;

e-mail: sandro.vannini@si.camcom.it

ufficio.stampa@si.camcom.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

Divisione Corsi di III livello

tel. 0577.235942/0577.235940

fax 0577.235939

e-mail: master-corsi@unisi.it

www.unisi.it/postlaurea

Per informazioni specifiche sulle docenze si prega di contattare:

Università degli Studi di Siena

Prof. Massimiliano Montini tel. 0577-232678

e-mail: montini@unisi.it

26 stage aziendali applicativi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

CAMERA DI COMMERCIO DI SIENA

SIENA AMBIENTE SPA

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI SIENA

FONDAZIONE QUALIVITA (Siena)

SOCIETÀ PRASSI SRL (Siena)

ENOTECA ITALIANA SIENA

A.P.E.A. SRL (Siena)

SENA SISTEMI SOLARI SRL (Siena)

ARS AGENDI (Siena)

CONSORZIO ELETTRICISTI ISTALLATORI SENESI

CONSORZIO ISTALLATORI TERMO IDRAULICI SENESI

CONSORZIO CHIANTI COLLI SENESI

CONSORZIO DEL VINO BRUNELLO DI MONTALCINO

CONSORZIO DEL VINO NOBILE DI MONTEPULCIANO

COMUNE DI SINALUNGA

COMUNE DI SAN QUIRICO D'ORCIA

CAMERA DI COMMERCIO DI GROSSETO

COSECA SPA (Grosseto)

C.I.T.T. (Monterotondo Marittimo GR)

CONFINDUSTRIA TOSCANA (Firenze)

IDAIC - CNR (Firenze)

SOCIETÀ ITALIANA GAS LIQUIDI SPA (Rimini)

N. 2 STAGE

N. 2 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 2 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE

N. 1 STAGE



Università degli Studi
di Siena



Camera di Commercio
Siena

XIII EDIZIONE DEL CORSO DI PERFEZIONAMENTO

ESPERTI IN LEGISLAZIONE AMBIENTALE



12 MARZO - 16 MAGGIO 2012

CON STAGE IN MAGGIO - GIUGNO - LUGLIO

**con approfondimento sulle energie rinnovabili,
energia nucleare e certificazioni energetiche
26 STAGE AZIENDALI APPLICATIVI**

ESPERTI IN LEGISLAZIONE AMBIENTALE

con approfondimento sulle energie rinnovabili,
energia nucleare e certificazioni energetiche
26 STAGE AZIENDALI APPLICATIVI

UN CORSO PER UNA COSCIENZA AMBIENTALE E UNA
OPPORTUNITÀ PROFESSIONALE

Quando tredici anni fa venne inaugurata la prima edizione del Corso il tema dell'ambiente non era di attualità come adesso. Oggi le politiche ambientali sono al centro del dibattito mondiale, i vertici istituzionali dei principali Paesi e i candidati politici le pongono al primo punto delle loro priorità. I cittadini hanno sviluppato una sempre maggiore coscienza ambientale, il sistema delle imprese si sta adattando ai crescenti adempimenti ambientali e considera il rapporto ambiente/produzione non più un problema da affrontare ma una situazione con la quale convivere.

Sono stati 492 i partecipanti alle precedenti undici edizioni del Corso. A molti di loro che erano in cerca di una prima occupazione è stato consentito, grazie anche alla nostra attività di placement, inserimento nel mondo del lavoro; mentre gli altri lavorativamente già inseriti hanno trovato proficua la partecipazione al Corso per processi di crescita nelle aziende, nella professione o nelle pubbliche amministrazioni.

OBIETTIVI DI FORMAZIONE

La finalità del Corso è quella di creare figure professionali multidisciplinari. L'esperto in legislazione ambientale dovrà essere in grado di elaborare atti e documenti necessari per la gestione ordinaria dei rapporti con le Pubbliche Amministrazioni, con le Imprese e con l'Autorità Giudiziaria.

ORGANI DEL CORSO

Responsabile Scientifico del Corso è il Prof. Francesco Francioni.
Direttore del Corso è la Prof.ssa Eva Rook Basile.

REQUISITI DI ACCESSO

L'accesso al Corso è consentito ai laureati in tutte le discipline del vecchio e del nuovo ordinamento (laurea triennale e specialistica).

La tassa di iscrizione è fissata in € 1.000,00.

26 STAGE AZIENDALI APPLICATIVI

Al termine del Corso, come nelle precedenti edizioni, sono a disposizione 26 stage aziendali applicativi della durata di 3-6 mesi in aziende pubbliche e private del territorio. La scelta degli stagisti sarà a cura dell'azienda ospitante che potrà anche non procedere all'inserimento qualora non individui il soggetto idoneo.

OPPORTUNITÀ OCCUPAZIONALI

La figura professionale dell'esperto in legislazione ambientale può trovare applicazione in numerose realtà lavorative: Associazioni Economiche di Categorie del settore agroalimentare, manifatturiero e del commercio; Studi di Consulenza; Società di Auditing Ambientale e di Certificazione Ambientale; Enti Pubblici preposti all'applicazione e controllo del territorio quali Regioni, Province, Comuni, Comunità Montane, Camere di Commercio e loro Società Specializzate, ASL e ARPAT, nonché singole realtà aziendali.

La giornalista televisiva Tessa Gelisio (Cotto e Mangiato - ITALIA1) alla XI edizione del corso



PARTE GENERALE

INTRODUZIONE

Durata n. 4 ore (1 giorno)

12 marzo

- Presentazione ed introduzione del Corso.
- Tavola rotonda "La Green Economy e lo sviluppo sostenibile".

In collaborazione con la **Direzione per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare.**

Modulo 1

Durata n. 16 ore (4 giorni)

LA NORMATIVA INTERNAZIONALE E COMUNITARIA

13-14 marzo

- Introduzione al diritto internazionale dell'ambiente.
 - I principi, le aree e gli attori del diritto internazionale dell'ambiente.
 - La politica ambientale dell'Unione Europea.
 - Il diritto europeo dell'ambiente: normativa verticale e orizzontale.
- 19-20 marzo
- Il Protocollo di Kyoto: vincoli, opportunità e meccanismi di flessibilità.
 - La politica climatica e ambientale dell'Unione Europea.
 - Il pacchetto UE sull'efficienza energetica.

Referenti:

Prof. Francesco Francioni

Istituto Universitario Europeo di Firenze

Prof. Massimiliano Montini - Università degli Studi di Siena

Modulo 2

Durata n. 8 ore (2 giorni)

LA NORMATIVA NAZIONALE

26-27 marzo

- La Costituzione Italiana e l'ambiente.
- Il Titolo V della Costituzione italiana ed i principi per la tutela ambientale.
- La ripartizione delle competenze in materia ambientale tra i vari livelli di governo.
- Il Diritto Amministrativo Processuale in materia ambientale.

Referente:

Prof. Marcello Cecchetti - Università degli Studi di Sassari

Modulo 3

Durata n. 4 ore (1 giorno)

LA DIMENSIONE ECONOMICA E AZIENDALE DELLA TUTELA AMBIENTALE

28 marzo

- Sviluppo sostenibile, crescita economica e degrado ambientale.
- Accordi internazionali, permessi negoziabili e risorse energetiche.

Referente:

Prof. Simone Borghesi - Università degli Studi di Siena

PARTE SPECIALE

Modulo 4

Durata n. 20 ore (5 giorni)

IL DECRETO LEGISLATIVO N. 152/2006 DI RIFORMA DEL DIRITTO AMBIENTALE ITALIANO E LE PROSPETTIVE DI ULTERIORI MODIFICHE

2-3 aprile

- Il Decreto Legislativo n. 152/2006 e le prospettive di ulteriori modifiche.
- La gestione dei rifiuti e dei rifiuti di imballaggio: regole e procedure per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti.
- La prevenzione sul controllo integrato dell'inquinamento (IPPC).

16-17-18 aprile

- Gli adempimenti a carico delle imprese in materia di rifiuti: il MUD (Modello Unico di Dichiarazione Ambientale), la disciplina sul RAEE (Rifiuto Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), i formulari di trasporto e i registri di carico e scarico rifiuti. Il SISTRI (Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti).
- La tutela e la gestione delle acque: prescrizioni, procedure, autorizzazioni, autorità competenti, controlli e sanzioni.
- Valutazione di Impatto ambientale (VIA).
- Valutazione Ambientale Strategica (VAS).

Referenti:

Prof. Alfredo Montagna

Sostituto Procuratore Generale Corte di Cassazione - Roma

Dr. Luca Ramacci - Consigliere Corte di Cassazione - Roma

Modulo 5

Durata n. 8 ore (2 giorni)

I CONTROLLI AMBIENTALI E LA SICUREZZA SUL LAVORO: L'ACCERTAMENTO E LA SANZIONE DELLE VIOLAZIONI

23-24 aprile

- I controlli ambientali ai sensi del Decreto Legislativo 152/2006.
- L'accertamento delle violazioni della disciplina delle acque, dei rifiuti e degli impianti termici.
- La constatazione della violazione della normativa sulla sicurezza degli ambienti (elettrica e del gas).
- Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81: il Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro.
- Disposizioni sulla disciplina del contratto di appalto prevista dal Decreto Legislativo n. 626/1994.
- Il controllo ambientale: procedure e modalità di svolgimento.
- La certificazione energetica negli edifici.

Referente:

Dr. Giulio Benedetti

Sostituto Procuratore Generale Corte d'Appello di Milano