

## ORGANIZZAZIONE:



Centro Studi Ecologia-Ambiente  
Istituto Tecnico Professionale  
dal 1993 al servizio dell'Ambiente

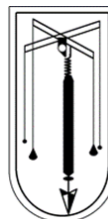
## CON IL PATROCINIO DI:



Comune di Modena



ORDINE  
ARCHITETTI PPC  
PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI

LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA

## ACCREDITAMENTO:



Comunità Europea

CNA  
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



ASSOCIAZIONE ITALIANA CONSULENTI

## IN CONVENZIONE CON



Energie Alternative (JRC CRESA)  
AMBIENTALI

Riconosciuti 15 CREDITI FORMATIVI

# Si comunica che il COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA HA CONCESSO COLLABORAZIONE PER L'ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE per **CONSULENTE-TECNICO AMBIENTALE**

che verrà svolto in MODENA

presso l'I.T.I.S "FERMO CORNI" in Via Leonardo Da Vinci n° 300 - Modena

**Obiettivi:** Il Corso in ottemperanza alle normative in tema ambientale cui sono chiamati a rispondere aziende, imprese, enti pubblici e privati, tende ad unire alle conoscenze tecniche, proprie della figura professionale del Geometra, anche quelle ambientali che sempre più ne condizionano le attività di consulenza e di gestione.

In quest'ottica il Corso si propone di preparare tecnici che dal punto di vista gestionale, di progettazione e costruzione, siano in grado di affrontare quelle problematiche di tipo ambientale esistenti, ad esempio, nella progettazione impianti, nella gestione analitica dei rifiuti, delle acque nelle aziende e nei cantieri e nello specifico acque di prima e seconda pioggia. Inoltre si affronterà, in modo approfondito, tutta la normativa in materia smaltimento di sostanze pericolose (AMIANTO), di progettazione nella Certificazione Energetica, Inquinamento Acustico (Acustica Ambientale, Edilizia e Fisica). Il Corso verrà completato con lezioni sulla Valutazione d'Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione d'Incidenza Ambientale.

### Durata e frequenza

Le lezioni, per agevolare chi lavora o studia, si terranno il sabato mattina, per tre mesi circa.

Inizio del Corso: Sabato 9 Aprile 2016.

### Sede

- Il corso si terrà presso l'I.T.I.S "FERMO CORNI" in Via Leonardo Da Vinci n° 300 – Modena.  
Parcheggio gratuito riservato ai partecipanti al Corso

### Domanda di partecipazione alla selezione motivazionale

Gli interessati, per avere informazioni sul programma dettagliato del Corso e modalità d'iscrizione, dovranno rivolgersi al CENTRO STUDI ECOLOGIA ED AMBIENTE (Istituto Tecnico Professionale) Tel: 0523-941406 (PC) dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 15.00 alle ore 19.00 oppure inviare una e-mail all'indirizzo info@itpecologia.it. Al termine del Corso, il Centro Studi Ecologia ed Ambiente si riserva di suggerire ad Imprese, Studi associati ed Enti pubblici che ne faranno richiesta i nominativi degli Architetti a diversificare la propria professione.

### Quota di iscrizione

Il costo del Corso, comprensivo di tassa d'iscrizione, dei volumi di testo: il nuovissimo Codice dell'Ambiente 2016 (contenente il TESTO UNICO con la nuova normativa ambientale e il commentario di giurisprudenza). Inoltre ad ogni lezione verranno preparate le dispense redatte dai Docenti, contenenti linee guida e metodi di lavoro, delle lezioni teoriche, delle prove pratiche, delle verifiche di apprendimento durante il Corso e dell'esame finale, è di Euro 790.00 + IVA. (agevolazione speciale per tutti gli iscritti al Collegio Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Modena)

Il pagamento si potrà effettuare in un'unica soluzione oppure in rate mensili senza interessi.

### **CALENDARIO DELLE LEZIONI**

sabato 9 aprile 2016	Acque di scarico	Acque e principali utilizzi	Dott. Antonio Pinto
sabato 16 aprile 2016	Acque di scarico	Normativa, criteri e procedure di vigilanza e pianificazione	Dott. Antonio Pinto
sabato 23 aprile 2016	Acque di scarico	Aspetti pratici e burocratici	Dott. Antonio Pinto
sabato 30 aprile 2016	Inquinamento atmosferico	Elementi generali di riferimento: normativa e procedure	Ing. Alberto Caselli
sabato 7 maggio 2016	Inquinamento atmosferico	Limiti e prelievi	Ing. Alberto Caselli
sabato 14 maggio 2016	Inquinamento acustico	Normativa (sistema generale e sanzionatorio)- applicazioni	Dott.ssa Barchi
sabato 21 maggio 2016	inquinamento acustico	Normativa (sistema generale e sanzionatorio) - applicazioni	Dott.ssa Barchi
sabato 28 maggio 2016	Rifiuti	Introduzione, criteri per la gestione, definizione, classificazione, esclusioni, sottoprodotti, cessazione della qualifica di rifiuto (End of Waste)	Dr. Ranuzzi / Dott.ssa Righi
sabato 4 giugno 2016	Rifiuti	Registri, MUD, Formulari, SISTRI	Dr. Ranuzzi / Dott.ssa Righi
sabato 11 giugno 2016	Rifiuti	Albo Gestori Ambientali, autorizzazioni impianti.	Dr. Ranuzzi / Dott.ssa Righi
mercoledì 15 giugno 2016	Rifiuti	Gestione terre e rocce da scavo, spandimento fanghi in agricoltura. Gestione particolari categorie di rifiuti (RAEE, Imballaggi, ...)	Dr. Ranuzzi / Dott.ssa Righi
sabato 18 giugno 2016	Bonifica	Bonifica dei siti inquinati: normativa, adempimenti + esercitazione rifiuti	Dr. Ranuzzi / Dott.ssa Righi
mercoledì 22 giugno 2016	Amianto	Normativa	Ing. Alberto Caselli
sabato 25 giugno 2016	V.I.A.	Normativa: sistema comunitario, nazionale e locale	Dott. Ferrari
sabato 2 luglio 2016	V.I.A.	Illustrazione e considerazioni relative a casi applicativi	Dott. Rinaldi
sabato 9 luglio 2016	Esame Finale		Commissione

**ORARIO LEZIONI:** Sabato dalle 9.00 alle 13.00 oppure dalle 9.30 alle 12.30 e Mercoledì sera dalle ore 19.00 alle ore 22.00

### **ARGOMENTI DIDATTICI**

- **RIFIUTI – BONIFICHE: SISTRI e compilazione MUD.**
  - **AMIANTO**
  - **TERRE E ROCCE DA SCAVO**
  - **ACQUA**
  - **ARIA.**
  - **RUMORE.**
  - **VIA – VAS – VINCA – AIA – AUA-IPPC**
- DIRETTIVE CEE, Normative Statali e Specifiche Regionali

Responsabile della Selezione: Arch. Silvia Pezzoli (Consulente Ambientale Regione Emilia-Romagna).

*Al termine del Corso verrà rilasciato l'Attestato - Diploma con votazione in centesimi, valido anche per l'iscrizione diretta all'A.I.C.A (Associazione Italiana Consulenti Ambientali); inoltre si potrà esercitare la libera professione oppure operare come Tecnici Ambientali presso aziende ed Enti che ne faranno richiesta.*

*N.B.*

**IL CORSO È CERTIFICANTE PER CREDITI FORMATIVI AGLI ISCRITTI AL COLLEGIO  
GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA.  
AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RICONOSCIUTI 60 CREDITI FORMATIVI.**