ORGANIZZAZIONE:



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

CON IL PATROCINIO DI:





COLLABORAZIONE CON:



Istituto di Certificazione della Qualità e Gestione Ambientale

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



Comunità Europea Energie Alternative (JRC CRESA)

ACCREDITAMENTO:



Riconosciuti 15 CREDITI FORMATIVI

IN CONVENZIONE CON:







Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Genova

Si comunica che L'ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI e CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

HA CONCESSO IL PATROCINIO AL CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE per

CONSULENTE-TECNICO AMBIENTALE

che verrà svolto in GENOVA

presso il Collegio dei geometri e dei geometri laureati della provincia di genova

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 dell'Architetto, 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.

Durata e frequenza

Le lezioni, per agevolare chi lavora o studia, si terranno il sabato mattina, per quattro mesi circa. Inizio del Corso: Sabato 20 Febbraio 2016.

Sede

> Il corso si terrà presso la sede del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Genova in Viale B. Bisagno, 8/1-2 Genova.

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 all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Genova).

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

CALENDARIO DELLE LEZIONI

sabato 20 febbraio 2016		Introduzione, criteri per la gestione, definizione, classificazione, esclusioni, sottoprodotti e MPS, obblighi delle imprese	
sabato 27 febbraio 2016	RIFIUTI	registri, MUD, Formulari, SISTRI	Ing. Alessandra Camesasca
sabato 5 marzo 2016		Albo Gestori Ambientali, autorizzazioni impianti. Gestione particolari categorie di rifiuti (RAEE, Imballaggi,) + esercitazione rifiuti	
sabato 12 marzo 2016	BONIFICHE	Bonifica dei siti inquinati: normativa, adempimenti. Terre e rocce da scavo	
sabato 19 marzo 2016		Sistema normativo: comunitario, nazionale, regionale. Acque e principali utilizzi	
sabato 2 aprile 2016		Normativa, criteri e procedure di vigilanza e pianificazione	
sabato 9 aprile 2016	ACQUA	Ecosistema idrico; monitoraggio dei corsi d'acqua superficiali; autorizzazioni allo scarico: aspetti tecnico- procedurali e ruolo degli enti. Impianti civili e tecnologie depurative. Raccordi tra pianificazione di settore ed elementi organizzativi del servizio idrico	Dott.ssa Cristina Calvi Dott. Verardo
sabato 16 aprile 2016		Inquinamento atmosferico. Introduzione e tecnologie per la depurazione delle emissioni	
sabato 23 aprile 2016		L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera da attività produttive. Procedura ordinaria e semplificata	
sabato 30 aprile 2016	RUMORE	Normativa: sistema generale e sanzionatorio - Sistema pianificatorio e dei controlli	Dett. Conta Alessandra
sabato 7 maggio 2016	RUIVIORE	Normativa: sistema generale e sanzionatorio - Sistema pianificatorio e dei controlli	Dott. Conte Alessandro
sabato 14 maggio 2016	FONTI RINNOVABILI		Dott.ssa Elisabetta Berbieri
sabato 21 maggio 2016	V.I.A V.A.S V.inc.A	valutazione impatto ambientale, valutazione ambientale strategica, valutazione di incidenza , normativa di	Dott.ssa Cristina Calvi
sabato 28 maggio 2016		riferimento europea, nazionale e regionale,esempi territoriali	Dott. Alberto Verardo
sabato 4 giugno 2016	AMIANTO/BALNEAZIONE		Dott. Alberto Verardo
sabato 11 giugno 2016	esame finale		commissione

ORARIO LEZIONI: dalle 9.00 alle 13.00 oppure dalle 9.30 alle 12.30

ARGOMENTI DIDATTICI

- RIFIUTI BONIFICHE: tecniche di smaltimento, raccolta differenziata, autorizzazioni, tecniche di bonifica, normativa di riferimento europea, nazionale e regionale, esempi di gestione dei rifiuti sul territorio. Normativa e smaltimento AMIANTO. SISTRI e compilazione MUD.
- → TERRE E ROCCE DA SCAVO: Normativa di riferimento.
- ACQUA: tutela e valorizzazione risorse idriche, uso plurimo delle acque, gestione bacini fluviali, analisi dell'ecosistema fluviale, normativa di riferimento europea, nazionale e regionale. Acque di prima e seconda pioggia.
- ARIA: emissioni in atmosfera, accenni di mobility manager, normativa di riferimento europea, nazionale e regionale.
- •→ RUMORE: Acustica fisica: Principi base di acustica, propagazione in campo libero e in campo confinato.

Acustica ambientale: Legislazione nel campo dell'acustica ambientale: pianificazione del territorio previsioni e valutazioni di impatto acustico. Acustica edilizia: Requisiti acustici passivi e classificazione acustica degli edifici.

- •→VIA VAS VINCA AÎA AUA: valutazione impatto ambientale, valutazione ambientale strategica, valutazione di incidenza, normativa di riferimento europea, nazionale e regionale, esempi territoriali
- $\bullet \rightarrow BALNEAZIONE$
- ●→ FONTI RINNOVABILI

DIRETTIVE CEE, Normative Statali e Specifiche Regionali

Responsabile della Selezione: Arch. Silvia Pezzoli (Consulente Ambientale per la Regione Liguria).

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 ALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI GENOVA.
AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RICONOSCIUTI 15 CREDITI FORMATIVI.