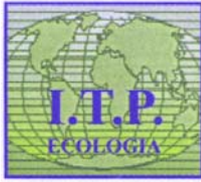


ORGANIZZAZIONE:



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

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bergamo

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 60 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 90% della durata del Corso e il superamento del test finale

CON IL PATROCINIO DI:



Agli Architetti riconosciuti 20 CFP



PROVINCIA DI BERGAMO



Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti 63 CFP in base al regolamento di formazione



Comunità Europea
Energie Alternative

In riferimento alle direttive della Regione Lombardia e alle nuove normative Europee, viste le numerose richieste per l'apertura di un nuovo ciclo di lezioni, viene organizzato **IN CO-ORGANIZZAZIONE con L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BERGAMO**, in esclusiva per Bergamo e Provincia:

CORSO DI ALTA FORMAZIONE SPECIALISTICA per CONSULENTE-TECNICO AMBIENTALE

Durata e frequenza

Le lezioni, per agevolare chi lavora o studia, si terranno il sabato mattina dalle 9.30 alle ore 13.00, per quattro mesi.

Inizio del Corso: Sabato 20 Ottobre 2018

Sede

- Il corso si terrà presso il Patronato SAN VINCENZO IN Via Gavazzeni, 3 in Bergamo.

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 13.00 e dalle ore 15.00 alle 19.00 dal lunedì al venerdì oppure inviare una e-mail all'indirizzo info@itpecologia.com. 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

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, il corso è finanziato nella misura del 50%. La quota di iscrizione agevolata riservata è pertanto di 790,00 euro + Iva comprensiva del nuovissimo Codice dell'Ambiente (contenente il TESTO UNICO con la nuova normativa ambientale e il commentario di giurisprudenza), delle 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.

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

Responsabile della Selezione: Dr. Roberto Copelli (Consulente Ambientale per la Regione Lombardia).

Al termine del Corso verrà rilasciato l'Attestato - Diploma valido anche per l'iscrizione all'Associazione Italiana Consulenti Ambientali)

INOLTRE IL CORSO E' DI PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER RESPONSABILE TECNICO GESTIONE RIFIUTI



Argomenti didattici e PROGRAMMA DELLE LEZIONI

- **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 veronese. Normativa e smaltimento **AMIANTO. SISTRI** e compilazione MUD.
- **TERRE E ROCCE DA SCAVO**: LE PROCEDURE DEL NUOVO REGOLAMENTO
- Approfondimento su **SUOLO, FANGHI, LIQUAMI e FERTILIZZANTI**
- **IL «NUOVO» RESPONSABILE TECNICO** alla luce delle delibere n.6 e n 7.
- **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**: Inquinamento acustico, normativa di riferimento, misurazioni e tecnologie di protezione.
- **VIA – VAS – VINCA**: valutazione impatto ambientale, valutazione ambientale strategica, valutazione di incidenza, normativa di riferimento europea, nazionale e regionale, esempi territoriali
- **IPPC - AIA – AUA**: Normativa di riferimento. Esempi applicativi.
- **IL RADON**: Distribuzione territoriale, tecniche di misura e normativa vigente. Rischi per la salute ed interventi di prevenzione. Il radon nelle costruzioni. Progettazione, sistemi di rimozione e allontanamento.

Il programma sopra specificato è in continuo aggiornamento in funzione alle normative pubblicate

IL CORSO E' DI PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER RESPONSABILE TECNICO GESTIONE RIFIUTI