



in collaborazione con:



soci sostenitori di:



col patrocinio di:



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Rimini
Collegio dei Geometri, e Geometri laureati della Provincia di Rimini
Collegio dei Periti Industriali, e Periti Industriali laureati della provincia di Rimini
Ordine dei Geologi delle Marche

Corso per **TECNICO AMBIENTALE**

Nuovo Codice Ambientale - dal D.Lgs.152/06 al nuovo decreto correttivo D.Lgs. 16/01/2008

PER L'ATTIVITA' DELL' **INGEGNERE**, NEGLI STUDI DI PROGETTAZIONE, NELLE IMPRESE EDILI, NELLE AZIENDE PRODUTTIVE, NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, **IL CORSO AFFRONTA IN MODO APPROFONDITO ARGOMENTI COME: NORMATIVA AMBIENTALE LEGATA ALLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE; PROCEDURE EDILIZIE, PREMESSI DI COSTRUIRE E D.I.A., LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA E CANTIERISTICA (ROCCE, TERRE DA SCAVO ED INERTI), DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE DI ORIGINE PRODUTTIVA, EMISSIONI IN ATMOSFERA ECC...**

Obiettivi

Il Corso, in ottemperanza alle novità normative ambientali (D.Lgs. 152/06) a cui sono soggette Aziende, Enti Pubblici e privati, si pone come obiettivo quello di supportare la figura professionale dell' **INGEGNERE**, nell'espletamento delle molteplici **pratiche amministrative di autorizzazione** che, sempre più, condizionano le **attività di consulenza ambientale** in Azienda ed in particolare nelle **attività di progettazione di opere civili e nelle imprese edili**. Questo, grazie alla presenza, nel **corpo docente**, di **funzionari delle Amministrazioni Pubbliche** preposte al **rilascio delle autorizzazioni** ed al **controllo in azienda** delle conformità legislative. In quest'ottica, il corso si propone di **preparare tecnici** in grado di affrontare le problematiche esistenti, a **livello gestionale e burocratico**, che si possono riscontrare nelle attività di **progettazione** (impiantistica, edilizia, ecc...), nella **gestione dei rifiuti** e delle **acque reflue**, nell'autorizzazione alle **emissioni in atmosfera**, ecc....

Per questo, si **affronterà** in modo approfondito tutta la principale **normativa** in materia di **richieste autorizzative**, nelle singole matrici ambientali, con approfondimento degli aspetti sanzionatori ed il contenzioso legale e **fornendo di linee guida per singolo settore, su come affrontare correttamente tutto l'iter burocratico amministrativo-autorizzatorio, con simulazioni ed esercitazioni pratiche**.

Durata e frequenza

Le lezioni, per agevolare chi lavora, si terranno il lunedì ed il giovedì sera (dalle 19.30 alle 22.30). La durata del corso è di 2 mesi.

Sede

Il corso si terrà nella città di Rimini. Le lezioni si terranno in orario serale al lunedì e giovedì dalle ore 19.30 alle ore 22.30

Destinatari

Il corso aperto ad Enti Pubblici, industrie, imprese, liberi professionisti e studi associati è particolarmente utile per coloro che, conseguito l'attestato di specializzazione, devono saper gestire le problematiche in campo ambientale, con particolare specializzazione nella gestione delle pratiche autorizzatorie. L'iscrizione è a numero chiuso.

Gli interessati, per avere informazioni sulle modalità di iscrizione, potranno rivolgersi all'Area Formazione di Eco Utility Company.

Telefono: **0521 33.45.06** dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 19.00, dal lunedì al venerdì.

Quota di iscrizione

Il costo dell'intero Corso comprensivo della tassa di iscrizione, dei volumi di testo, delle dispense, delle lezioni teoriche, delle prove pratiche e della verifica finale è di **€ 1.600 IVA inclusa**. E' possibile frequentare anche ad un singolo modulo:

MODULO	prezzo
RIFIUTI + EDILIZIA + BONIFICHE	990,00€ + IVA (1.188,00 € IVA inclusa)
V.I.A. + CERTIFICAZIONI + I.P.P.C. + A.I.A.	490,00€ + IVA (588,00 € IVA inclusa)
ARIA + ACQUA	790,00€ + IVA (948,00 € IVA inclusa)
CORSO INTERO	1.333,33€ + IVA (1.600,00€ IVA inclusa)

SCONTO PER ISCRITTI ALL'ORDINE: 10%

Il pagamento si potrà effettuare anche mensilmente con rate di un importo a partire da € 80,00

Argomenti didattici

Acqua: scarichi in acque e fogne (procedure amministrative per la richiesta allo scarico), la depurazione delle acque (principali sistemi di trattamento e depurazione, campionamento ed analisi acque di scarico, iter amministrativo e di controllo degli impianti), ruolo di Regione, Provincia ed ARPA. **Aria:** monitoraggio per l'inquinamento atmosferico, procedure autorizzative per richiesta di scarichi in atmosfera, il ruolo di Regione, Provincia ed ARPA. **Rifiuti:** normativa e classificazione dei rifiuti, impianti di smaltimento, stoccaggi, formulari, registri di scarico e carico, dichiarazione ambientale (MUD), procedure amministrative per stoccaggi e gestione impianti o recupero e trasporto rifiuti, ruolo di Regione, Provincia ed ARPA. **Bonifica siti contaminati:** normativa e pratiche amministrative, procedure previste. **V.I.A.:** valutazione impatto ambientale (procedure amministrative e aspetti normativi). **I.P.P.C. Certificazione ambientale. Ecc....**

STRALCIO PROGRAMMA CORSO

LEZIONE	I rifiuti nell'edilizia e cantieristica
DOCENTE	Dr.ssa Paola Moscianese Dr. Daniele Salvatori
Professione	Ufficio Rifiuti e Bonifiche siti contaminati – PROVINCIA DI RIMINI
Argomenti di teoria	<p>Quadro legislativo ed adempimenti amministrativi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quadro generale della normativa sui materiali edili, alla luce delle novità legislative apportate alla 152/06 e del Decreto di modifica D.Lgs. n°16/01/2008 n°4, in materia di gestione rifiuti e di particolari categorie di rifiuti, esclusioni, competenze degli Enti locali; - Definizioni, la nozione di rifiuto; l'esclusione dei sottoprodotti e delle materie prima secondarie; - Art. 186 D.lgs 152/06 e successive modifiche apportate dal D.lgs 4/2008 nella gestione delle terre da scavo; - La corretta attribuzione del codice CER; - Operazioni di smaltimento e recupero. Autorizzazioni e Comunicazioni, il deposito temporaneo. Cenni sul quadro sanzionatorio; - Le attività di manutenzione; - i registri di carico e scarico, i formulari, la dichiarazione MUD: i soggetti obbligati e le semplificazioni. <p>Apparato sanzionatorio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le principali differenze tra illeciti amministrativi, illeciti penali. - Brevi cenni sugli strumenti di tutela giudiziaria in caso di sanzione amministrativa. - Brevi cenni sulle indagini giudiziarie e sul processo penale il caso di contestazione di una ipotesi di reato.
Materiale didattico	- Dispense redatte a cura del docente

LEZIONE	Bonifica dei siti contaminati
DOCENTE	Dr. Daniele Salvatori
Professione	Ufficio Rifiuti e Bonifiche siti contaminati – PROVINCIA DI RIMINI
Argomenti di teoria	<ul style="list-style-type: none"> - Presentazione della recente normativa sui siti contaminati - Tipologia di siti contaminati - Modi ed effetti della propagazione di un inquinante nel suolo - Procedure previste per la bonifica dei siti contaminati - Procedure autorizzative per la richiesta di bonifica
Esercitazioni	- Compilazione di una domanda di bonifica
Materiale didattico	<ul style="list-style-type: none"> - Dispense redatte a cura del docente - Modulistica per richiesta autorizzazione

LEZIONE	Procedura edilizia: Permesso di costruire e DIA
DOCENTE	
Professione	
Argomenti di teoria	<ul style="list-style-type: none"> - Procedura per il rilascio dei titoli abilitativi (Pc-DIA) - Rapporti con gli enti esterni per il rilascio dei pareri di competenza - Fasi preliminari di valutazione: verifica di asseverabilità, VAS e Screening
Esercitazioni	- Caso di procedura complessa
Materiale didattico	<ul style="list-style-type: none"> - Dispense redatte a cura del docente - Modulistica per richiesta autorizzazione

Calendario PROVVISORIO Lezioni - Corso di RIMINI 2009

TECNICO AMBIENTALE

Nuovo Codice Ambientale - dal D.Lgs.152/06 al nuovo decreto correttivo D.Lgs.16 gennaio 2008 e successive modifiche

data		MODULO	Docente
MODULO ACQUA + ARIA			
L	06/04/2009	PRESENTAZIONE CORSO + Acque di scarico: aspetti normativi ed amministrativi	Eco Utility Company + Ing. Giovanni Paganelli Responsabile Ufficio Tutela risorse idriche ed atmosferiche – PROVINCIA DI RIMINI
G	09/04/2009	Acque di scarico, aspetti normativi: il ruolo della provincia	Ing. Giovanni Paganelli Responsabile Ufficio Tutela risorse idriche ed atmosferiche – PROVINCIA DI RIMINI
G	16/04/2009	Scarichi in pubblica fognatura Servizio Idrico Integrato: ruolo nella progettazione urbanistica	Dr. Pier Paolo Martinini HERA RIMINI
L	20/04/2009	Esercitazione: compilazione domanda di autorizzazione di scarico	Ing. Giovanni Paganelli Responsabile Ufficio Tutela risorse idriche ed atmosferiche – PROVINCIA DI RIMINI
G	23/04/2009	Inquinamento Atmosferico: Legislazione e procedure amministrative di competenza della Provincia	Ing. Giovanni Paganelli Responsabile Ufficio Tutela risorse idriche ed atmosferiche – PROVINCIA DI RIMINI
MODULO RIFIUTI + BONIFICHE + EDILIZIA			
L	27/04/2009	Rifiuti: aspetti legislativi ed amministrativi	Dr.ssa Paola Moscianese Dr. Daniele Salvatori Responsabile Ufficio Rifiuti e Bonifiche siti contaminati – PROVINCIA DI RIMINI
G	30/04/2009	Rifiuti: aspetti legislativi ed amministrativi	Dr.ssa Paola Moscianese Dr. Daniele Salvatori Responsabile Ufficio Rifiuti e Bonifiche siti contaminati – PROVINCIA DI RIMINI
L	04/05/2009	Rifiuti: Esercitazioni applicative	Dr.ssa Paola Moscianese Dr. Daniele Salvatori Responsabile Ufficio Rifiuti e Bonifiche siti contaminati – PROVINCIA DI RIMINI
G	07/05/2009	Rifiuti in edilizia e cantieristica	Dr.ssa Paola Moscianese Dr. Daniele Salvatori Responsabile Ufficio Rifiuti e Bonifiche siti contaminati – PROVINCIA DI RIMINI
L	11/05/2009	Rifiuti: competenze dell'ARPA ed il relativo ruolo di controllo	Dr.ssa Elisabetta Pasa Resp. ufficio Rifiuti e Bonifiche siti inquinati – Sezione Provinciale ARPA EMILIA ROMAGNA
G	14/05/2009	Bonifica dei siti contaminati: legislazione e pratiche amministrative	Dr. Daniele Salvatori Responsabile Ufficio Rifiuti e Bonifiche siti contaminati – PROVINCIA DI RIMINI
L	18/05/2009	Bonifica siti contaminati: competenze dell'ARPA ed il relativo ruolo di controllo	Dr.ssa Elisabetta Pasa Resp. ufficio Rifiuti e Bonifiche siti inquinati – Sezione Provinciale ARPA EMILIA ROMAGNA
MODULO V.I.A. + I.P.P.C. e A.I.A. + EMAS + CNR			
G	21/05/2009	Valutazione di Impatto Ambientale: inquadramento legislativo	Ing. Fabio Rizzuto Responsabile Ufficio VIA-IPPC - PROVINCIA DI RIMINI
L	25/05/2009	I.P.P.C. ed A.I.A.: principi generali e ruolo svolto dall'ARPA	Ing. Fabio Rizzuto Responsabile Ufficio VIA-IPPC - PROVINCIA DI RIMINI
G	28/05/2009	EMAS ed opportunità di impresa	
L	01/06/2009	Vermicompostaggio dei residui agro-industriali e Fitodepurazione	Dr.ssa Grazia Masciandaro (Ricercatore CNR – Biologo)
G	04/06/2009	<u>ESAME FINALE</u>	Commissione esame

Lezioni: Lunedì e Giovedì dalle 19,30 alle 22,30

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.