

in collaborazione con:

Associazione Nazionale per la Salute dell'Ambiente
Associazione riconosciuta dal Ministero dell'Ambiente
(legge 08/07/86 Art. 13 n. 34) iscritta all'Anagrafe degli
Enti di Ricerca del Ministero della Pubblica Istruzione (A/193 LA)

soci sostenitori di:

ASSOCIAZIONE INGEGNERI
AMBIENTE E TERRITORIO

col patrocinio di:

Italia

UNIONE ENTI
EUROPEI DI
FORMAZIONE

CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE

collegio
geometri

CON IL PATROCINIO DEL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI NOVARA E COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI NOVARA

Per **NOVARA** CITTA' E PROVINCIA

Corso per **TECNICO AMBIENTALE**

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

CON IL PATROCINIO DELL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI NOVARA
PER I PERITI INDUSTRIALI IL CORSO RILAScerà CREDITI FORMATIVI

PER L'ATTIVITA' DEL **PERITO INDUSTRIALE**, NEGLI STUDI DI PROGETTAZIONE, NELLE IMPRESE EDILI, NELLE AZIENDE PRODUTTIVE, NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, **IL CORSO AFFRONTA IN MODO APPROFONDITO** ARGOMENTI COME: **NORMATIVA AMBIENTALE** E ITER AMMINISTRATIVI DI AUTORIZZAZIONE, LA GESTIONE DEI **RIFIUTI IN AZIENDA** (CODIFICA, STOCCAGGIO, TRASPORTO E CONFERIMENTO), **I RIFIUTI IN EDILIZIA E CANTIERISTICA (ROCCE, TERRE DA SCAVO ED INERTI)**, LA **BONIFICA DEI SITI INQUINATI**, **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 del **PERITO INDUSTRIALE**, 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, competenti per territorio. 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....

A tal fine si **affronteranno**, in modo approfondito, tutta la principale **normativa** in materia di **richieste autorizzative**, nelle singole matrici ambientali, con **definizione dei ruoli e competenze svolte dagli Enti Pubblici**, dei concetti di danno ambientale e reato ambientale e **attraverso linee guida, per singolo settore, le modalità per comprendere e gestire correttamente tutto l'iter burocratico-amministrativo-autorizzatorio**. Quanto sopra, **al fine di comprendere ruoli e competenze sul territorio** sarà reso esplicito e di più facile apprendimento con l'ausilio di **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. E' prevista l'interruzione natalizia.

Sede

Il corso si terrà presso l'Istituto Tecnico Industriale "G. Omar" - B.do La Marmora, 12

Destinatari

Il corso aperto ad **imprese edili, liberi professionisti e studi associati** rilascia un **ATTESTATO DI SPECIALIZZAZIONE**. 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 del **Corso completo** comprensivo della tassa di iscrizione, dei volumi di testo, delle dispense, delle lezioni teoriche, delle prove pratiche e della verifica finale è di **€ 1.600,00 IVA inclusa**. Per venire incontro alle esigenze lavorative e di frequenza, è **possibile frequentare il corso a singoli moduli**.

Le lezioni si terranno in orario serale al lunedì e giovedì dalle ore 19.30 alle ore 22.30

MODULO	prezzo
RIFIUTI + EDILIZIA + BONIFICHE + ATTIVITÀ ESTRATTIVE	990,00€ + IVA (1.188,00 € IVA inclusa)
ARIA + ACQUE REFLUE	790,00€ + IVA (948,00 € IVA inclusa)
V.I.A. + I.P.P.C. e A.I.A. + FITODEPURAZIONE	490,00€ + IVA (588,00 € IVA inclusa)
CORSO INTERO	1.333,33€ + IVA (1.600,00€ IVA inclusa)

Il pagamento, per il singolo iscritto, si potrà effettuare tramite R.I.B.A. 30/60 gg.

Argomenti didattici

Legislazione ambientale e reati: legislazione di settore (rifiuti, aria ed acqua), tipologia di sanzioni, ecc... **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), competenze 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, competenze di Regione, Provincia ed ARPA. Modalità di stoccaggio e smaltimento rifiuti di cantiere e terre e rocce da scavo. **Attività estrattiva:** cave ed attività estrattiva, normativa, procedure amministrative e criteri/modalità relative al rilascio dell'autorizzazione. **Bonifica siti contaminati:** normativa e pratiche amministrative, procedure previste. **V.I.A.:** valutazione impatto ambientale, procedure amministrative e aspetti normativi. **I.P.P.C. + A.I.A.:** normativa, procedure amministrative e competenze di Provincia, ARPA e Regione, ecc...

Calendario <u>PROVVISORIO</u> Lezioni - Corso di NOVARA 2009-10			
TECNICO AMBIENTALE			
<i>Codice Ambientale - dal D.Lgs.152/06 al nuovo decreto correttivo D.Lgs.16 gennaio 2008 e successive modifiche</i>			
data	MODULO		Docente
MODULO ACQUA + ARIA			
G	17/12/2009	PRESENTAZIONE CORSO + Acque di scarico: aspetti normativi ed amministrativi	Ing. Giovanni Colombo <i>Prov. Di Novara</i>
L	21/12/2009	Acque di scarico, esempi pratici ed esercitazioni	Ing. Giovanni Colombo <i>Prov. Di Novara</i>
INTERRUZIONE NATALIZIA			
L	11/01/2010	Inquinamento Atmosferico: Legislazione e procedure amministrative di competenza della P.A.	Dr. Edoardo Guerrini <i>Prov. Di Novara</i>
MODULO RIFIUTI + BONIFICHE + Spandimento FANGHI			
G	14/01/2010	Rifiuti: aspetti legislativi ed amministrativi: Inquadramento Generale – Sistema Autorizzativo Ordinario e Sistema Autorizzativo Semplificato	Dr. Alessandro Ferrera Dr. Salvatore Maimonte <i>Prov. Di Novara</i>
L	18/01/2010	Rifiuti: aspetti legislativi ed amministrativi: Obblighi – Adempimenti – Controlli e Sanzioni	Dr. Alessandro Ferrera Dr. Salvatore Maimonte <i>Prov. Di Novara</i>
G	21/01/2010	Rifiuti: Esercitazioni Modulistica	Dr. Alessandro Ferrera Dr. Salvatore Maimonte <i>Prov. Di Novara</i>
L	25/01/2010	Bonifica dei siti contaminati: legislazione e pratiche amministrative	Dr. Alessandro Ferrera Dr. Salvatore Maimonte <i>Prov. Di Novara</i>
G	28/01/2010	Cave e pianificazione dell'attività estrattiva	Dr. Alessandro Ferrera Dr. Salvatore Maimonte <i>Prov. Di Novara</i>
MODULO ARPA + V.I.A. + I.P.P.C. e A.I.A. + EMAS			
L	01/02/2010	Acqua, Aria e Rifiuti: competenze dell'ARPA ed il relativo ruolo di controllo	ARPA
G	04/02/2010	Integrated Prevention Pollution Control ed A.I.A.	Dr.ssa Sabrina Manazza <i>Prov. Di Novara</i>
L	08/02/2010	Valutazione di Impatto Ambientale: inquadramento legislativo	Dr. Edoardo Guerrini <i>Prov. Di Novara</i>
G	11/02/2010	<u>ESAME FINALE</u>	Commissione esame