

Diventa protagonista dello sviluppo sostenibile



ISCRIVITI AL

CORSO DI ALTA FORMAZIONE

Il Ciclo di Vita dei Rifiuti

Le Tecnologie, la Normativa ed il Controllo Ambientale

A.A. 2006/07

SCADENZA BANDO: 31 Gennaio 2007

INFO E ISCRIZIONI:

Assoform Rimini tel. 0541/52041

www.assoform.rn.it; casali@confindustria.rimini.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Con il contributo di:
Confindustria Rimini
CCIAA di Rimini
Fondazione Cassa di Risparmio di Rimini

Proposto dal Corso di Laurea in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e per la Gestione dei Rifiuti in collaborazione con Assoform Rimini, Consorzio di Confindustria per la Formazione Professionale, il Corso di Alta Formazione "Il Ciclo dei Rifiuti. Le tecnologie, la normativa ed il controllo ambientale" nasce con l'obiettivo di formare e aggiornare una figura tecnica o operativa, che si specializza sulla base della tipologia e dimensione aziendale, coniugando conoscenze normative aggiornate, competenze tecniche sulle nuove metodologie di recupero energetico e di riciclo, politiche di certificazione ambientale e di sistema integrato di gestione dei rifiuti.

DURATA E CREDITI

Il corso ha una durata di 200 ore di lezione in aula e 200 di project work in azienda da svolgersi tra febbraio e settembre 2007.

Il corso consente il conseguimento di 30 crediti formativi universitari.

A CHI E' RIVOLTO

Il Corso si rivolge a laureati del vecchio e nuovo ordinamento e diplomati che abbiano già maturato esperienze lavorative nel settore.

COSTO

Un'unica rata di 2500,00 euro.

SELEZIONE

La selezione consiste in un colloquio di tipo conoscitivo volto a rilevare il livello di preparazione in ingresso.

INSEGNAMENTI

Aggiornamento al quadro normativo nazionale ed europeo e strumenti di base amministrativi per la gestione dei rifiuti; Prevenzione alla produzione e riciclo dei rifiuti e degli imballaggi; Tecnologie e gestione del compostaggio, incenerimento con recupero energetico e delle discariche; Sistema integrato di gestione dei rifiuti e procedure di controllo ambientale e monitoraggio; L'economia nella gestione dei rifiuti; Certificazione ambientale, LCA/LCI, IPPC, BAT, AIA, VIA.

METODOLOGIA DIDATTICA E PROJECT WORK

Si prevede l'utilizzo di più azioni sinergiche ed integrate che prevedono una parte di didattica frontale, prevalentemente volta al trasferimento degli aggiornamenti in materia normativa ed amministrativa sulla gestione dei rifiuti; una parte di didattica alternativa, che prevede l'utilizzo di strumenti didattici integrati e operativi (esercitazioni, laboratori, visite guidate, ricerche); un project work in azienda che favorirà l'incontro tra studenti e aziende, offrendo ai partecipanti l'opportunità di applicare e sperimentare i contenuti appresi in aula.

PER INFORMAZIONI

Consorzio Assoform Rimini, Piazza Cavour, 4 – 47900 Rimini – Tel. 0541/52041 Fax 0541/439906

e-mail: casali@confindustria.rimini.it

Dott.ssa Silvia Casali