

ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT

la gestione del Rischio Ambientale quale strumento di sostenibilità del business d'impresa



L'offerta formativa in materia ambientale rivolta alle imprese si è fino ad ora concentrata su strumenti e metodologie analitiche e gestionali per il controllo e la riduzione degli impatti ambientali, con particolare attenzione alla conformità legislativa.

Le questioni ambientali, tuttavia, rimangono spesso confinate in un ambito tecnico-operativo nell'azienda. Questa impostazione ostacola però l'emergere del reale peso strategico ed economico delle scelte e delle performance ambientali, sia per una mancanza di coinvolgimento del top-management che per una reale assenza di informazioni sui risvolti economici e finanziari in merito.

Un approccio agli aspetti ambientali di processo e prodotto basato sul rischio d'impresa, invece, considera l'ambiente nella più ampia prospettiva d'impresa e permette di intervenire con decisioni informate sulla mappatura, la gestione, ed eventualmente il trasferimento dei rischi ambientali residui. Realizzando così un controllo strategico delle variabili ambientali.

Partner

 Academic Risk Management Association
Per saperne di più visitate il sito www.arma.org



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



FEDERAZIONE REGIONALE
DEGLI ORDINI DEI CHIMICI DEL VENETO



Federazione degli Ordini degli Ingegneri, Veneto

È in corso di approvazione il patrocinio della Regione Veneto

Informazioni:



Centro Studi Qualità Ambiente
Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria
Università degli Studi di Padova
Via Marzolo 9—35131 Padova

Tel.: 049 827 55 39

Fax: 049 827 57 85

E-mail: cesqa@unipd.it

www.cesqa.it



ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT

la gestione del Rischio
Ambientale quale
strumento di
sostenibilità del
business d'impresa

Percorso formativo di
Perfezionamento



ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT

la gestione del Rischio Ambientale quale strumento di sostenibilità del business d'impresa

Periodo di svolgimento delle lezioni: gennaio - giugno 2009.

Impegno didattico: 120 ore di lezioni in aula; le lezioni si terranno ogni 2 settimane il venerdì e il sabato mattina.

Frequenza: è richiesto un obbligo di frequenza ad almeno l'80% delle ore di lezione.

Requisiti di ammissione: laurea (sono ritenute valide anche le lauree triennali). La selezione di ammissione sarà effettuata in caso di superamento dei 26 posti disponibili, sulla base del curriculum.

Possono presentare domanda di ammissione anche coloro che conseguiranno la laurea entro il 31 dicembre 2008.

Posti disponibili: 26

Tassa di iscrizione: Euro 2.500.

TERMINE DOMANDE DI AMMISSIONE:

17 novembre 2008

Gli interessati possono rivolgersi alla Segreteria:

Centro Studi Qualità Ambiente
Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria
Università degli Studi di Padova
tel. 049 825 55 39
Fax 049 827 57 85
cesq@unipd.it
www.cesq.it

ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT

la gestione del Rischio Ambientale quale strumento di sostenibilità del business d'impresa

Il percorso di formazione

L'Università di Padova, il Gruppo CS e AICQ—in collaborazione con Partner qualificati—organizzano questo percorso formativo di specializzazione per fornire un ap-proccio e strumenti di *risk management ambientale* utili al management d'impresa.

L'iniziativa è strutturata per chi lavora e le lezioni si terranno il venerdì ed il sabato mattina a Padova, ogni 2 settimane. La durata complessiva del percorso è di 6 mesi, da gennaio a giugno 2009.

I docenti sono professionisti qualificati dal mondo dell'impresa, della consulenza, della finanza e del mondo accademico.

Destinatari

Il corso è rivolto in particolare a:

Responsabili HSE Aziendali
Responsabili Sistemi di Gestione in ambito industriale
Responsabili aziendali quali referenti Controllo di Gestione, Organizzazione e Strategia
Risk e Insurance Managers
Imprenditori e Top Managers
Operatori economici dell'Environmental Business
Responsabili Tecnici Broker Assicurativi
Responsabili Gestione Intermediari assicurativi
Responsabili Tecnici e assuntori di ramo nelle Imprese di Assicurazione
Liberi professionisti e Consulenti nel settore ambientale e del risk management

L'iscrizione è aperta anche a brillanti neolaureati di prossimo inserimento nel mondo del lavoro.

Argomenti del programma

Apertura del corso introduzione

il concetto di inquinamento
gli aspetti ambientali
il fondamento giuridico di danno ambientale
la valutazione del danno
La due-diligence ambientale
Elementi di risk management d'impresa ed inquadramento dell'environmental risk management

Identificazione e mappatura dei rischi ambientali

Identificazione dei rischi ambientali
Inquadramento giuridico: il T.U. ambientale e le altre leggi rilevanti
i processi ed i fattori di rischio ambientale
la gestione dei rifiuti
il controllo delle emissioni in atmosfera
il controllo degli scarichi idrici
il rumore
altri aspetti ambientali
gli incidenti rilevanti
I rischi ambientali legati a specifici ambiti:
Gli edifici

La Bonifica di aree contaminate

Il Trasporto di merci
La quantificazione monetaria del rischio ambientale

La valutazione sociale del rischio ambientale
Ruoli e responsabilità a monte della gestione dei rischi ambientali e la delega di funzioni
I riflessi dei rischi ambientali su redditività e finanza d'impresa

I riflessi dei rischi ambientali sull'ambiente organizzativo e sugli stakeholders
Focus: consapevolezza e incidenza delle scelte top management

Focus: rischi ambientali nelle Pubbliche Amministrazioni: rischi interni e rapporti tra le P.A. e le aziende

Gestione dei rischi ambientali

Sistemi di Gestione e altri Standard a supporto di controllo/gestione dei rischi
B.A.T. per il controllo dei rischi ambientali associate ai processi a rilevanza ambientale
B.A.T. per la riduzione dei rischi
Trattamenti ex-post per la rimozione dei danni ambientali

valutazione di investimenti per la gestione dei rischi ambientali
La percezione dei rischi ambientali: comunicazione con gli stakeholders nell'officina della gestione dei rischi (condizioni normali e di emergenza)

Focus: la gestione delle emergenze
Focus: la valutazione preventiva del rischio in fase di progettazione

Trasferimento dei rischi ambientali

strumenti assicurativi: prodotti disponibili, assessment, effetti sull'impresa