

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



PATROCINIO
REGIONE DEL VENETO



CONFINDUSTRIA PADOVA



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



FEDERAZIONE REGIONALE
DEGLI ORDINI DEI CHIMICI DEL VENETO



Federazione degli Ordini degli Ingegneri, 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



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. 049 827 55 39
Fax 049 827 57 85
cesqa@unipd.it
www.cesqa.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 approccio 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, 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 ed Account Senior di Broker 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.

Per gli intermediari iscritti al RUI la frequenza assolve agli obblighi di aggiornamento di cui all'art.38 del Regolamento n°5 del 16/10/2006 ISVAP

ENVIRONMENTAL RISK MANAGEMENT

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'ottica 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