

il progetto

L'intero sistema delle imprese marchigiane condivide, oramai da tempo, l'idea che l'ambiente sia un bene importante da rispettare e tutelare. Per questa ragione, le politiche aziendali guardano all'ambiente come opportunità e risorsa, non più come costo aggiuntivo.

La complessità dei problemi legati all'inquinamento del territorio non può più essere esclusivamente demandata alle sole istituzioni, ma occorre che il mondo imprenditoriale assuma un atteggiamento attivo e concreto verso il raggiungimento dello sviluppo sostenibile del Paese e in particolare della nostra Regione.

Per questo motivo la Federazione degli Industriali delle Marche, in perfetta sintonia con il progetto Ecoimpresa, promosso da Confindustria, ha approvato con la piena e totale adesione delle sue Territoriali il Progetto EcoMarche.

Il progetto EcoMarche intende sollecitare ed interessare le imprese non solo verso una più corretta e efficace gestione delle problematiche ambientati, ma anche, più specificatamente, verso l'adozione di sistemi di certificazione ambientale.

CONFINDUSTRIA MARCHE ECOMARCHE Associazione degli Industriali della Provincia di Ascoli Piceno



contaminazione ambientale:

controllo e prevenzione



es manuf - ep - 0736 262066

Corrado Alfonzi 0736 273216 affonzi@assindap.it

Segreteria Organizzativa: Sara Vallone SIPI S.r.l. 0736 273234 0736 273237 fax

Presentazione iniziativa:

Seminario "Contaminazione Ambientale: controllo e prevenzione"

Ascoli Piceno, Sala degli Specchi - Palazzo Alvitreti 29 ottobre 2003, ore 10,00

Migliorare le conoscenze e adottare corrette metodologie di controllo sul processo produttivo e sulla qualità ambientale, sono due elementi indispensabili per assicurare una buona prevenzione.

Scopo del seminario è contribuire al raggiungimento di alcuni di questi obiettivi attraverso un momento di aggiornamento degli operatori preposti alla vigilanza e al controllo dei processi e ambienti sensibili al rischio di contaminazione.

Caratteristica principale dell'iniziativa è quella di proporre al partecipante, i due aspetti dell'aggiornamento: uno di carattere tecnico normativo e

l'altro di carattere pratico in cui verranno illustrati i criteri da adottare in campo; in particolare si parlerà di:modalità di controllo e verifica dell'efficienza dei sistemi di filtrazione, principali metodologie di campionamento dell'aria, nonchè la verifica della contaminazione biologica presente in ambiente.

Destinatari:

il corso è rivolto a figure che nell'ambito della propria professionalità o incarico si occupano di problematiche legate al controllo della sicurezza e dell'ambiente.



Introduzione ai lavori - ore 10,00:

Moderatore

Bruno Bucciarelli Presidente Terziario Innovativo Assindustria Ascoli Piceno

l nuovi orientamenti della politica ambientale comunitaria in materia di prodotti, risorse, rifiuti

"Politica integrata di prodotto - IPP, strategia sulle risorse, strategia sulla prevenzione e sul ricacio dei rifiuti"

Guido Morini

Dirigente Nucleo Ambiente Confindustria

Aspetti normativi - Strumenti e pratiche di controllo

"I punti critici di natura impiantistica nella diffusione della contaminazione"

Gestione dei fluidi di processo

"Misure in sito della efficenza dei filtri e della tenuta degli elementi filtrant

Bruno Simioli

Pall Corporation

ore 13,30 - 14,30 Lunch Break

Prelievi e analisi di matrici ambientali

Validazione dei dati di emissione in atmosfera

Lucia Cellini

ARPAM - Servizio Aria Dipartimento di Ascoli Piceno

Emergenza Ambientale

"Gestione dell'emergenza in un caso di inquinamento di svolo e falda"

Stefano Di Nauta Petroltecnica S.r.l.

Dibattito

Scheda di partecipazione da inviare tramite fax al n. 0736 273237

du minute d'unite i	11 11 11 07 30 E7 3E37
Nome	
Cognome	
Indirizzo	
Longite	
Città	
Prov.	
Tel	
Fax	
E-mail	

Web site

Al termine del convegno verrà rilasciato un'attestato di partecipazione

Autorizzo di sensi della legge 31 dicembre 1996 n 675 il trottomento, la conservazione e la dinifigazione dei dati personali per agni finaltà consentita dalla legge



Pall Corporation Filtration, Separation, Solution,