

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 ambientali, ma anche, più specificatamente, verso l'adozione di sistemi di certificazione ambientale.

Segreteria Tecnica:
Corrado Alfonzi
Associazione degli Industriali
della Provincia di Ascoli Piceno
0736 273216
c Alfonzi@assindap.it

Segreteria Organizzativa:
Sara Vallone
SIPI S.r.l.
0736 273234
0736 273237 fax
vallone@sipi.it

esmpst - sp - 0736 262061



**contaminazione
ambientale:
controllo e prevenzione**



Pall Corporation
Filtration. Separation. Solution.

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, nonché 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

I 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 riciclo 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 efficienza dei filtri e della tenuta degli elementi filtranti"

Bruno Simioli
Pall Corporation

ore 13,30- 14,30 Lunch Break

Prelevi 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 suolo e falda"

Stefano Di Nauta
Petrotecnica S.r.l.

Dibattito

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

Nome _____

Cognome _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____

Città _____

Prov. _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Web site _____

Al termine del convegno verrà rilasciato un'attestato di partecipazione

Autorizzo ai sensi della legge 31 dicembre 1996 n. 675 il trattamento, la conservazione e la divulgazione dei dati personali per ogni finalità consentita dalla legge