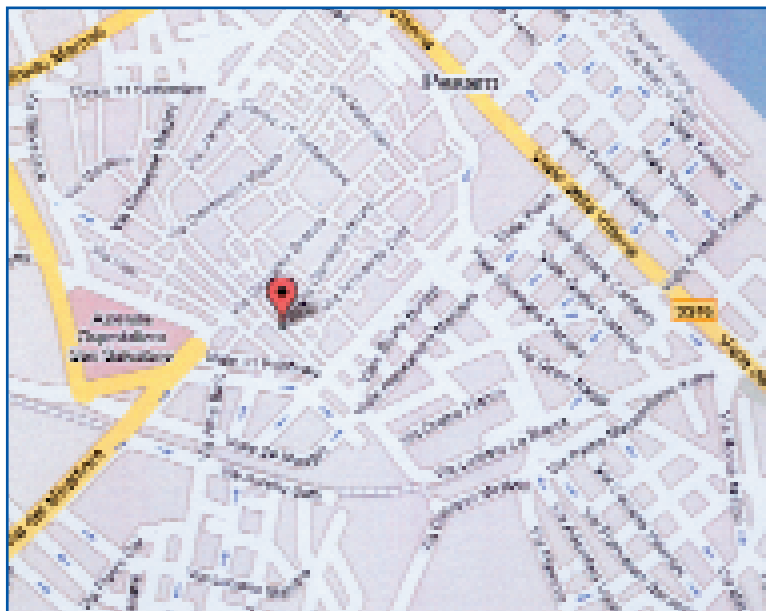


Il “Centro di informazione sul PVC” è l'Associazione che riunisce aziende di produzione di resina e additivi e di trasformazione del PVC in Italia; intende porsi come punto di riferimento qualificato e fonte di informazione sui manufatti in PVC e sulla catena dei prodotti intermedi ed additivi che portano alla loro produzione.

Il “Centro di informazione sul PVC” fa parte del network internazionale collegato ad ECVI, l'Associazione europea dei produttori di PVC.

www.pvcforum.it



Segreteria organizzativa
SIPI Srl
Corso Mazzini 151
63100 Ascoli Piceno
Tel. 0736 273215
Fax 0736 273260
E mail squarcia@sipiap.it



ASSOCIAZIONE DEI PRODUTTORI DEL PVC

in collaborazione con



CONFINDUSTRIA PESARO URBINO

giornata di formazione

“PVC Partner dell’Ambiente”

martedì 15 maggio 2007

Inizio ore 10,00 - termine ore 16,00

Sala Congressi Confindustria Pesaro Urbino

Via Cattaneo, 34

PESARO

PRESENTAZIONE

Incontro tematico e formativo rivolto alle aziende socie e non socie con la presenza degli operatori tecnico - commerciali della realtà che producono e/o trasformano il PVC in Italia.

Scopo dell'incontro è di analizzare le tematiche relative all'ambiente ed alla sostenibilità del materiale PVC e del suo processo di trasformazione nelle differenti realtà nazionali.

All'incontro saranno invitati alcuni organi di stampa selezionati nel settore di interesse specifico per dibattere e divulgare le proposte presentate durante lo stesso.

All'incontro saranno consegnate copie delle relazioni presentate.

La giornata di formazione è totalmente gratuita

PROGRAMMA

inizio ore 10,00

Apertura dei lavori

Ing. Paolo Camillini
Delegato Education Confindustria Pesaro Urbino

Introduzione e presentazione Progress Report Vinyl 2010

Ing. Carlo Ciotti
Presidente del Centro di Informazione sul PVC

I compounds: innovazione e sviluppi futuri

Dott. Fulvio Abevilli
Coordinatore del Gruppo Compounds

Nuovi progetti e nuova organizzazione per il riciclo in Italia

Dott. Paolo Pirro
Vice Presidente del Centro di Informazione sul PVC

Progettare il Futuro: dalla trasformazione ai prodotti

Ing. Carlo Ciotti

pausa pranzo ore 13,00

I plastificanti idonei al contatto con gli alimenti.

Aggiornamenti secondo la nuova direttiva europea

Sig. Andrea Picchioni
Polynt spa

Le scelte sostenibili, esempi ed applicazioni finali

Ing. Gianluca Baldo
Life Cycle Engineering

Normativa vigente e regolamenti. Volontari.

La marcatura CE e il protocollo Itaca.

Un esempio applicativo: la Casa 2 Litri

Ing. Marco Piana
Direttore Tecnico del Centro di Informazione sul PVC

termine ore 16,00