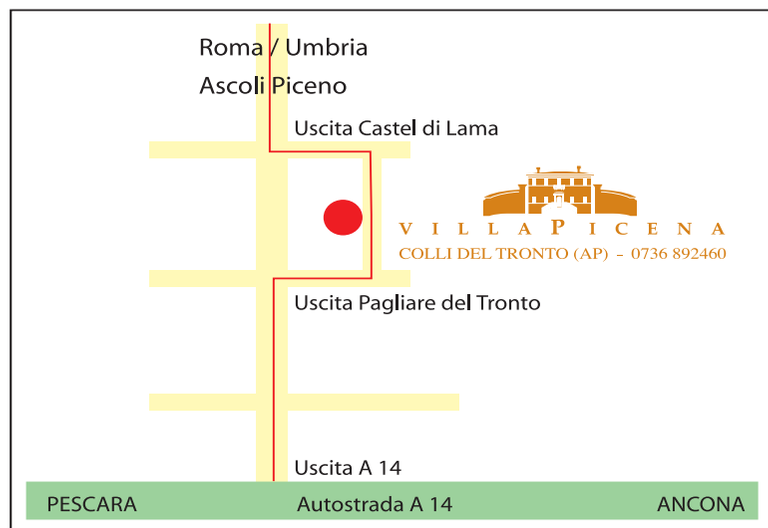


Il “Centro di informazione sul PVC” è l'Associazione che riunisce aziende di produzione di resina e additivi e di trasformazione del PVC in Italia; intende porsi come punto di riferimento qualificato e fonte di informazione sui manufatti in PVC e sulla catena dei prodotti intermedi ed additivi che portano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

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



facilmente raggiungibile: dal casello dell'autostrada A14, uscita S. Benedetto del Tronto, percorrere la superstrada verso Ascoli Piceno, uscita Spinetoli, proseguire per pochi chilometri verso Ascoli; da Roma (anche tramite il traforo di Forca Canapine) percorrere la superstrada fino all'uscita Castel di Lama, proseguire a destra per pochi chilometri.



Segreteria organizzativa
SIPI Srl
CORSO Mazzini 151 63100 Ascoli Piceno
Tel . 0736 273218
Fax 0736 273260
E mail progetti@sipiap.it



in collaborazione con



giornata di formazione

“l'uomo e l'ambiente: la sostenibilità del PVC”

mercoledì 18 ottobre 2006

Inizio ore 10,30

Hotel Villa Picena
Colli del Tronto

La giornata di formazione è totalmente gratuita

PRESENTAZIONE

- Sono previsti interventi che analizzeranno come l'industria del PVC ha risposto alla sfida della sostenibilità attraverso l'analisi del ciclo di vita, gli sviluppi formulativi e il riciclo dei prodotti;
- Saranno, inoltre, analizzate le prestazioni di alcune applicazioni in termini di consumi energetici e del contributo alla riduzione di "gas serra" come richiesto dal protocollo di Kyoto;
- Innovativa la sezione di formazione dedicata al nuovo regolamento REACH per la valutazione-autorizzazione delle nuove ed esistenti sostanze chimiche che coinvolgerà nei prossimi anni, in vario modo, non solo chi produce sostanze chimiche ma anche chi le utilizza.

PROGRAMMA

inizio lavori ore 10,30

1^a parte

Obiettivi e risultati dell'industria del PVC
Ing. Carlo Ciotti (Centro PVC)

Gli additivi e le formulazioni

- Stabilizzanti
Dr. Antonio Vocino (Reagens)

- Plastificanti
Dr. Leonardo Poletti (Polynt)

Reach
Dr. Stefano Arpisella (Federchimica)

2^a parte

Il riciclo del PVC: progetti e risultati in Italia
Ing. Carlo Ciotti (Centro PVC)

Risparmi energetici e riduzione di CO₂
Ing. Marco Piana (Centro PVC)

LCA e EPD: la banca dati del Centro
Ing. Leonardo Maffia (Politecnico di Torino)

Esempi di LCA-EPD
Ing. Marco Piana (Centro PVC)

conclusioni

termine lavori ore 16,00

ore 13,00 Buffet