IL CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC

■ I Centro di Informazione sul PVC è l'associazione che riunisce aziende di produzione di resina e additivi e di trasformazione del PVC in Italia (www.pvcforum.it). L'associazione intende porsi come punto di riferimento qualificato e fonte di informazione sui manufatti in PVC e sulla catena dei prodotti intermedi e additivi che portano alla loro produzione. Il Centro di Informazione sul PVC fa parte inoltre del network internazionale collegato ad ECVM (European Council of Vinyl Manufacturers), l'associazione europea dei produttori di PVC.

Il Gruppo Produttori Tubi e Raccordi in PVC compatto, costituito da 11 aziende di settore associate al Centro di Informazione sul PVC, nasce con l'obiettivo di creare una nuova "cultura della qualità" per i tubi realizzati in conformità alle norme UNI EN 1401, 1452 e 1329.





Siamo presenti in fiera Padiglione 3 · Stand F



Centro di Informazione sul PVC



Via M. A. Colonna 46 - 20149 Milano tel. 02.33604020 fax: 02.33604284 info@pvcforum.it www.pvcforum.it - www.tubipvc.it



Gruppo Produttori Tubi e Raccordi in PVC compatto

www.tubipvc.it www.tubipvc.it

FIERA H₂O FERRARA

Sala D · Ore 14.00 - 16.00 Venerdì 21 Maggio 2010

Convegno organizzato dal

Gruppo Produttori Tubi e Raccordi in PVC compatto

0000 10 H2O FERRARA.indd 1 20/04/10 15:03

PRESENTAZIONE

reare una nuova cultura delle tubazioni in PVC significa concentrarsi su produzioni di alta qualità che garantiscano i più stretti requisiti di affidabilità, sicurezza e durata previsti dalle norme UNI EN. A tale scopo il Gruppo Tubi del Centro di Informazione sul PVC ha creato un apposito marchio che. applicato alle tubazioni in PVC, ne certifica la provenienza da aziende selezionate, la conformità alle norme vigenti e la qualità del prodotto che è realizzato con additivi sostenibili ed è sicuro, affidabile, durevole. Per aiutare i progettisti e i responsabili dei sistemi di trasporto acque nella scelta di materiali e prodotti a norma, il Gruppo Tubi ha messo a punto i facsimili dei capitolati prestazionali UNI EN 1401, 1452 e 1329 corredati dai relativi disciplinari tecnici che raccolgono tutte le specifiche e gli adempimenti necessari all'ottenimento delle certificazioni. Sicurezza e durata rappresentano due aspetti dell'affidabilità delle condotte e che vengono pienamente supportati dall'analisi del ciclo di vita, sistema fondamentale per effettuare una scelta corretta, consapevole e sostenibile.

CENTRO DI

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti

INTERVENTI

- Il cammino verso la sostenibilità Ing. Carlo Ciotti (Centro di Informazione sul PVC)
- Gli stabilizzanti e il regolamento REACh
 Dott. Stefano Arpisella (Centro REACh)
- 3 La scelta consapevole: il ciclo di vita delle condotte Ing. Simona Taborelli e Ing. Stefano Rossi (Studio Life Cycle Engineering)
- 4 I manuali per progettare condotte in PVC Ing. Marco Piana (Centro di Informazione sul PVC)

CONCLUSIONI

Dibattito

SCHEDA DI ADESIONE

CONDOTTE IN PVC: nuovi additivi, durata e sostenibilità

Fiera H₂O Ferrara Sala D - Ore 14.00 - 16.00 Venerdì 21 Maggio 2010

Cognome e nome
Società/Ente
ndirizzo
Città
- [el./Fax

Si prega di confermare la propria presenza via fax (02 33604284) o e-mail (info@pvcforum.it)

F-mail

Autorizzo la SI SERVICE SRL ad utilizzare questi dati per l'inserimento in banche destinate all'invio di aggiornamenti periodici (dichiarazioni ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 - Testo Unico della Privacv).

I manuali "Le condotte in PVC" e "Tubi e raccordi in PVC a norma UNI EN 1329" saranno distribuiti gratuitamente ai partecipanti previa completa registrazione

IONE SUL P



0000_10_H2O_FERRARA.indd 2 20/04/10 15:03