

IL CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC

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 (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 14 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.



CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC

con il patrocinio di

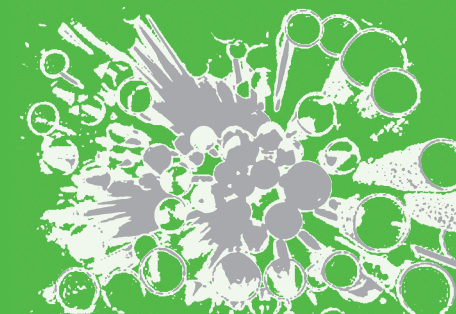
**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania**

**Ordine degli Architetti
della Provincia di Catania**

**Collegio dei Geometri
della Provincia di Catania**

Le condotte in PVC:

**QUALITÀ, DURATA,
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**



SHERATON CATANIA HOTEL
Via Antonello da Messina, 45
Acicastello (CT)

Ore 17.00-20.00
Mercoledì 12 Novembre 2008

Convegno organizzato dal
**Gruppo Produttori Tubi
e Raccordi in PVC compatto**



CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC

Centro di Informazione sul PVC

Via M.U. Traiano, 7 · 20149 Milano
tel. +39 0233604020 · fax +39 0233604284
info@pvcforum.it · www.pvcforum.it



www.tubipvc.it

Gruppo Produttori Tubi e Raccordi in PVC compatto

www.tubipvc.it

Creare una nuova cultura delle tubazioni in PVC significa concentrarsi su produzioni di alta qualità che garantiscono i più stretti requisiti di affidabilità, sicurezza e durata previsti dalle norme UNI EN. A tale scopo il Gruppo Tubi ha creato un apposito **marchio** che, applicato alle tubazioni in PVC, ne certifica la provenienza da aziende selezionate, la conformità alle vigenti norme, e la qualità del prodotto che è realizzato con additivi sostenibili ed è sicuro, affidabile e durevole.

www.tubipvc.it

Per aiutare i progettisti e i responsabili dei sistemi di trasporto acque nella scelta di materiali e prodotti a norma, il Gruppo ha messo a punto i **facsimili dei capitoli 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.

INTRODUZIONE

Presidenti degli Ordini Professionali

INTERVENTI

- 1 ■ **La raccolta delle acque reflue: progetto e verifica degli impianti**
Prof. Ing. Salvatore Indelicato
(Direttore Generale dell'Ato Acque di Catania)
- 2 ■ **La gestione del cantiere e prove di collaudo per acquedotti e fognature**
Ing. Vincenzo D'Angelo (Tecnico progettista)
- 3 ■ **Le nuove procedure per la scelta corretta delle tubazioni**
Ing. Stefano Rossi (Life Cycle Engineering)
- 4 ■ **PVC: qualità, sicurezza e durata**
Ing. Marco Piana
(Centro di Informazione sul PVC)

CONCLUSIONI

Discussione

Buffet

LE CONDOTTE IN PVC:
qualità, durata, sostenibilità ambientale

Sheraton Catania Hotel
Via Antonello da Messina, 45 - Acicastello (CT)
Ore 17.00-20.00
Mercoledì 12 Novembre 2008

Cognome e nome _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____

Città _____

Tel./Fax _____

E-mail _____

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

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 Privacy).

PVC

CENTRO DI INFORMAZIONE SUL PVC

www.pvcforum.it