

Il Gruppo Produttori Tubi e Raccordi in PVC compatto

Tubi e raccordi in PVC compatto



www.tubipvc.it

Programma per incontro dell' 8 marzo 2011

Incontro: Sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di
Alessandria Data: martedì 8 marzo 2011
Indirizzo: Corso Borsalino, 17 Alessandria

Progettare Condotte in PVC:

- caratteristiche e prestazioni di tubi e raccordi in PVC
- progettare correttamente impianti in pressione e scarico
- posa in opera e collaudi
- norme e direttive

Relatori:

Ing. Marco Piana Direttore Centro di Informazione sul PVC

Ing. Pierluigi Capodiferro Gruppo Tubi PVC

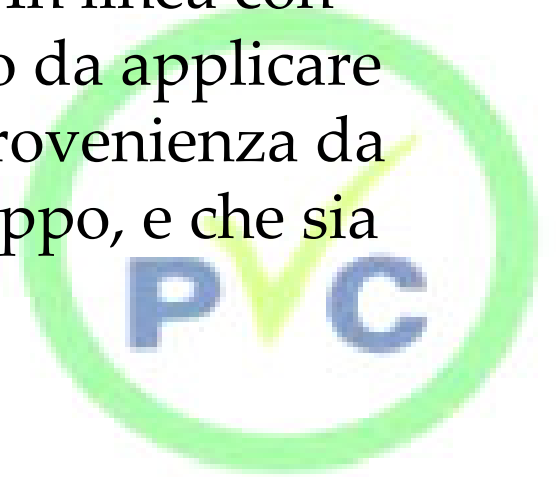
Dott. Michele Ciotti Gruppo Tubi PVC



www.tubipvc.it

Chi siamo

Il Gruppo produttori Tubi e Raccordi in PVC compatto è costituito da 11 aziende associate a PVC FORUM ITALIA – Centro di Informazione sul PVC. L'obiettivo è quello di creare una nuova cultura sulle tubazioni e i raccordi in PVC prodotti in conformità alle norme UNI EN: affidabili, sicuri, durevoli. In linea con questo approccio, è stato creato un marchio da applicare alle tubazioni in PVC, che ne evidenzia la provenienza da aziende selezionate ed appartenenti al Gruppo, e che sia sinonimo di qualità.



www.tubipvc.it

Il marchio, depositato da PVC FORUM ITALIA - Centro di Informazione sul PVC, è applicato alle tubazioni in PVC per evidenziarne la provenienza da Aziende iscritte al Gruppo e per garantirne la conformità ad applicazioni e norme specifiche. Il marchio costituirà anche il logo identificativo del Gruppo e di tutte le sue attività. La prima importante iniziativa sostenuta da PVC FORUM ITALIA – Centro di Informazione sul PVC è stata la realizzazione di un manuale tecnico, dedicato ai responsabili della realizzazione e gestione di condotte idrauliche, progettisti, professionisti, enti di gestione di reti di acquedotti e fognature.

Aziende Associate

- [IDRODRAIN srl](#)
- [LARETER spa](#)
- [MARTONI spa](#)
- [PICENUM PLAST Spa](#)
- [PLAST MEC PVC Spa](#)
- [REDI spa](#)
- [RESIN PLAST RAVENNA spa](#)
- [SIRCI GRESINTEX spa](#)
- [SIREA spa](#)
- [STABILPLASTIC Spa](#)
- [UNIPLAST – TUBI spa](#)



www.tubipvc.it

Tubi e raccordi in PVC compatto

Il Gruppo Produttori Tubi e Raccordi in PVC compatto, costituito da aziende di settore associate al Centro di Informazione sul PVC, nasce con l'obiettivo di creare una nuova "cultura della qualità" per i tubi e i raccordi in PVC compatto realizzati in conformità alle norme UNI EN 1401, UNI EN 1452 e UNI EN 1329. Un approccio comune e condiviso che, nel rispetto delle specifiche logiche aziendali e commerciali, mira alla qualità del prodotto e ad una scelta consapevole dei materiali sulla base di comprovati criteri tecnici e scientifici.



www.tubipvc.it

Capitolati prestazionali e disciplinari

Creare una nuova cultura delle tubazioni in PVC significa anche concentrarsi su produzioni di alta qualità che garantiscano i più stretti requisiti di affidabilità, sicurezza e durata previsti dalle norme UNI EN. 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 fac-simili dei capitolati prestazionali UNI EN 1401, UNI EN 1452 e UNI EN 1329, corredati dai relativi disciplinari tecnici che raccolgono tutte le specifiche e gli adempimenti necessari all'ottenimento delle certificazioni.

Le condotte in PVC - progetto, posa in opera e verifica di acquedotti, fognature e impianti tecnici

Manuale tecnico rivolto ai responsabili della realizzazione e manutenzione di condotte idrauliche, ai progettisti, ai professionisti e agli enti che gestiscono reti di acquedotti e fognature. Il volume offre informazioni utili allo sviluppo di un progetto ingegneristico completo, attraverso una trattazione organica di tutti gli aspetti connessi alla progettazione, alla posa in opera e alla verifica dei sistemi di trasporto acque

Tubi e raccordi in PVC a norma UNI EN 1329. Tubazioni di materia plastica per scarichi all'interno dei fabbricati

Manuale tecnico rivolto ai progettisti ed agli installatori per l'applicazione corretta dei tubi e raccordi a norma UNI EN 1329. Permette di affrontare in modo corretto la progettazione degli scarichi nei fabbricati e la relativa posa in opera considerando gli aspetti di particolare attenzione quale l'isolamento acustico, il comportamento al fuoco e la verifica della qualità dei sistemi adottati

Caratteristiche tecniche

- Grande resistenza alla corrosione
- Inattaccabilità da incrostazioni calcaree, muffe, alghe, roditori e insetti a garanzia della purezza dell'acqua trasportata
- Eccellente resistenza al fuoco e alla maggior parte degli agenti chimici per offrire un alto livello di sicurezza
- Vita utile non inferiore ai 50 anni
- Resistenza meccanica che evita deterioramenti del prodotto in fase di posa in opera
- Facilità di lavorazione per adattarsi alle esigenze di montaggio
- Buona stabilità termica, limitando così le dilatazioni termiche
- Fonoassorbente



Applicazioni

- Trasporto di acqua potabile per acquedotti e per lo smaltimento delle acque pluviali e “nere” dalle abitazioni
- Fognature interrate ed esterne
- Drenaggi agricoli
- Protezione di cavi elettrici
- Canali di ventilazione e areazione
- Trasporto industriale di fluidi alcalini e acidi



www.tubipvc.it