

Scheda di iscrizione all'incontro tecnico:

“I sistemi di scarico: normativa e soluzioni”

Pordenone (PN), mercoledì 24 settembre 2008 –
ore 16,00

COGNOME

NOME

AZIENDA/ENTE

e-MAIL

INDIRIZZO

CAP

CITTA'

PROV.

TELEFONO

FAX

PARTECIPAZIONE ALLA CENA SI NO

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

- LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

NUMERO DI PARTECIPANTI:

- MASSIMO 50 PARTECIPANTI

INFORMATIVA PER LA TUTELA DELLA PRIVACY

In riferimento al D. Lgs. N.196 del 30 Giugno 2007 sulla tutela della privacy,
Vi comunichiamo quanto segue:

- 1.I dati da Voi forniti verranno utilizzati al fine di registrare la Vostra partecipazione all'incontro.
- 2.I dati vengono richiesti ai fini della corretta registrazione della Vostra iscrizione.
- 3.I dati da Voi forniti saranno comunicati ai relatori dell'incontro in oggetto.

Si ricorda che gli argomenti trattati costituiscono titolo per l'ottenimento di n. 3 crediti formativi ai fini del progetto di formazione permanente "ETA BETA".

SEDE DELL'INCONTRO

L'incontro si terrà presso la sede di:

Centro Culturale Casa A. Zanussi
Via Concordia 7 | 33170 Pordenone
Telefono 0434 365387 | Fax 0434 364584 | P.IVA
00214530933 | cdsz@culturacdspn.it

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per l'iscrizione all'incontro si prega di inviare la scheda, opportunamente compilata, **entro e non oltre il 22 settembre 2008** a:

**Collegio Dei Periti Industriali E Dei P.i. Laureati
Provincia Pordenone**

Via Dante n.58 33170 Pordenone (PN)

Tel. 0434/21300 e Fax 0434/20268404128

e-mail: segreteria@periti-industriali.pordenone.it



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della
Provincia di Pordenone
33170 Pordenone (PN), Via Dante 28 Tel.0434-21300



www.valsir.it

valsir S.p.A.

QUALITA' PER L'IDRAULICA

In collaborazione con l'Associazione dei Periti Industriali della Provincia di Treviso e con il Patrocinio del Collegio dei Periti Industriali laureati della Provincia di Treviso

è lieta di invitarLa ad un

Incontro Tecnico

sul tema

“I sistemi di scarico: normativa e soluzioni”

PORDENONE

Mercoledì 24 settembre 2008

Ore 16,00

PRESENTAZIONE

Valsir nasce dall'intuizione di Silvestro Niboli (imprenditore dell'anno 2005), fondatore del gruppo Fondital nel 1987 secondo una precisa strategia industriale adottata da "Fodial Group"-Holding del settore idrotermosanitario da 730 milioni di fatturato e oltre 2000 dipendenti. Il gruppo vede i suoi stabilimenti dislocati nella Val Sabbia a nord di Brescia, in Portogallo, Polonia, Russia, Romania.

Il mercato internazionale dell'idrotermosanitaria ha potuto assistere in questi anni ad una continua e rilevante crescita di Valsir. La società bresciana si è sempre distinta per l'innovazione tecnologica e la qualità dei propri sistemi produttivi; basti pensare che nel 2001 è stata tra le prime aziende al mondo ad ottenere il certificato ISO 9001:2000 dal DNV.

Parlando di certificazioni, Valsir vanta oltre 120 omologazioni di prodotto per le diverse linee d'articoli, con un catalogo arricchito da più di 6500 codici. Sviluppo, design, attenzione ecologica sono solo alcuni degli aspetti che orientano la politica aziendale, attraverso un'applicazione severa degli indirizzi dettati dal sistema di qualità. Valsir è particolarmente attenta alla crescita della propria immagine. Ne sono prova le scelte compiute negli anni recenti sotto il profilo del marketing, della comunicazione e della promozione, che hanno consentito un notevole consolidamento del marchio con il conseguimento di brillanti risultati sia sul piano nazionale ed europeo, sia verso nuove aree di mercato. Valsir nella sua produzione prevede:

Tubi e raccordi per scarichi in polietilene ad alta densità a saldare, tubi e raccordi per scarichi in polipropilene autoestinguente, tubi e raccordi ad innesto per scarichi in materiale resistente agli urti, sistemi fonoassorbenti per lo scarico, sistemi di conduzione idrica in multistrato, una gamma raccordi per le tubazioni in multistrato, sistemi di riscaldamento e raffrescamento a pavimento, una gamma di sifoni in pehd e in pp, una gamma completa di cassette di risciacquo ad incasso ed esterne e infine ha sviluppato un software gratuito in concessione agli studi termotecnici per la progettazione e preventivazione di impianti di riscaldamento a pavimento e a radiatori, per la progettazione e preventivazione di impianti idrico-sanitari e a breve per la progettazione di impianti di scarico.

PROGRAMMA

ore 15.45 Registrazione partecipanti

ore 16.00 **Il rumore negli impianti di scarico: normative e soluzioni**

- che cos'è il rumore e come si trasmette;
- determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici e limiti massimi ammessi per la rumorosità prodotta dagli impianti a funzionamento continuo e discontinuo;
- Comparazione dei vari materiali usati in commercio per i sistemi di scarico.

COFEE – BREAK

I criteri di progettazione degli impianti di scarico secondo le normative europee UNI EN 12056

- normative degli impianti di scarico e criteri di progettazione;
- ventilazione degli impianti (primaria, secondaria, parallela);
- dimensionamento di un impianto;
- normative che regolano la ventilazione dei bagni ciechi.
- breve presentazione del software Silvestro utile alla progettazione e dimensionamento dello scricco

Relatori:

- **Ing. Giovannini Alessandro**
- **Ing. Zanca Nicola**

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso



**Via Dante, 58
33170 PORDENONE (PN)**

**Tel. 0422/21300
e Fax 0422/404128**

e-mail: : segreteria@periti-industriali.pordenone.it