



SCHEDA DI ISCRIZIONE
 DA INVIARE VIA FAX ALLO 030/9291777

.....
 Ragione sociale

.....
 Indirizzo

.....
 Città

.....
 Tel. Fax

.....
 E-mail

.....
 P.IVA C.F.

.....
 Attività principale dell'azienda

DATI PERSONALI DELL'ISCRITTO

.....
 Nome e cognome

.....
 E-mail personale

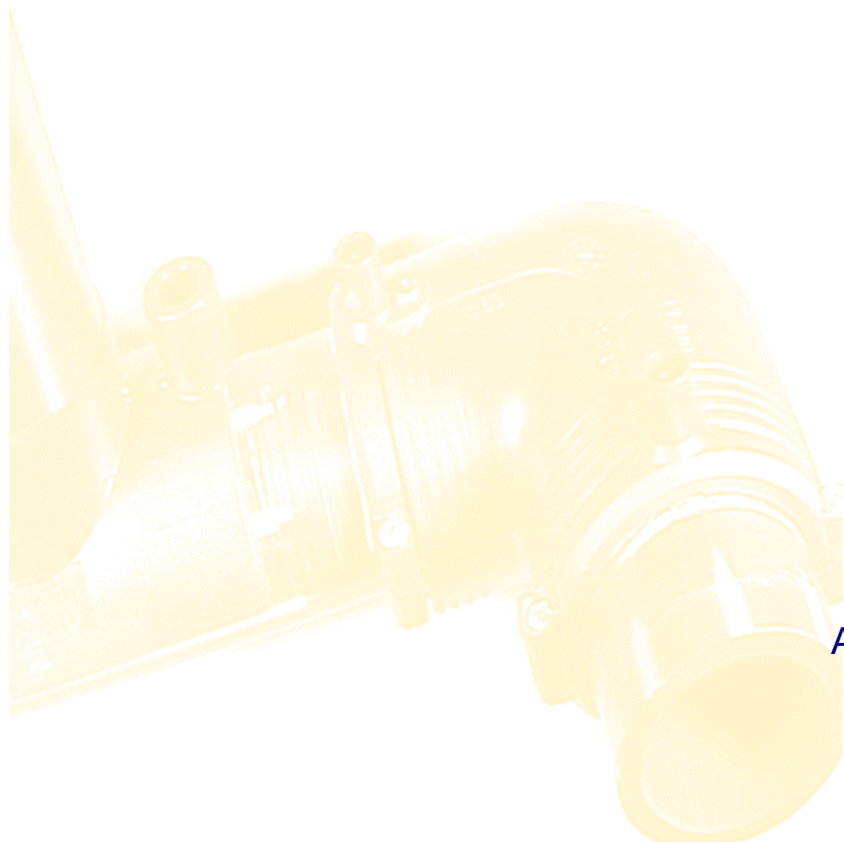
.....
 Mansione

Il sottoscritto, preso atto del punto 5. Privacy, dà il proprio consenso al trattamento e alla comunicazione dei propri dati.

Il presente consenso è subordinato al rispetto, da parte del Titolare del Trattamento, della vigente normativa.

.....
 Data Firma iscritto

.....
 Data timbro e Firma



**“TUBAZIONI DI POLIETILENE:
 SVILUPPO,
 QUALIFICAZIONE
 E PROSPETTIVE FUTURE ”**

13 APRILE 2005

**SEDE DEL SEMINARIO
 AQM SRL - PROVAGLIO D'ISEO (BS)
 VIA EDISON, 18**



CENTRO SERVIZI TECNICI ALLE IMPRESE

VIA EDISON, 18
 25050 PROVAGLIO D' ISEO (BS)
 TEL.030/9291711 FAX. 030/9291777
 FORMAZIONE@AQM.IT WWW.AQM.IT

IN COLLABORAZIONE CON:



“TUBAZIONI DI POLIETILENE: SVILUPPO, QUALIFICAZIONE E PROSPETTIVE FUTURE ”

13 APRILE 2005

PROVAGLIO D'ISEO (BS)
VIA EDISON, 18

La norma UNI 11024, pubblicata in Gennaio 2003, fornisce una linea guida per la gestione di un sistema qualità (SQ) delle organizzazioni che operano nel settore della saldatura e posa di tubazioni di polietilene per il convogliamento di gas, acqua ed altri fluidi in pressione.

La presente norma prevede anche i requisiti cogenti che nello specifico rimandano alla direttiva equipaggiamenti a pressione (PED) solo nel caso di condutture destinate al convogliamento di gas ed altri fluidi in pressione, acqua esclusa.

L'impiego di condotte in polietilene nel trasporto di fluidi in pressione, soprattutto di gas, si è affermato in molti paesi europei ed extraeuropei a partire dagli anni '50. In Italia queste applicazioni sono più recenti: solo dal 1984, per esempio, è permesso l'impiego del polietilene per la realizzazione di reti per il trasporto di gas combustibile.

La crescita del settore deve essere accompagnata da un'adeguata qualità delle prestazioni, a tal proposito **AQM SRL** in collaborazione con **Istituto italiano della Saldatura, Palbox Industriale Spa**, leader nella produzione di tubi in polietilene e **Polieco srl**, prima azienda italiana a produrre tubi corrugati a doppia parete in polietilene ad alta densità organizza il seminario tecnico sull' uso dei tubi di polietilene, con particolare enfasi alla qualificazione e certificazione, secondo la norma UNI 11024.

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

9,00 Apertura dei lavori

La norma UNI 11024

Formazione e certificazione del personale

Processi di saldatura di tubazioni di polietilene

10.30 Coffee break

Le nuove frontiere dei tubi in polietilene lisci per reti in pressione: il tubo corazzato

Caratteristiche tecniche ed esperienze di posa di tubi corrugati e pozzetti in polietilene per reti fognarie

12.30 Chiusura Lavori

**AI PARTECIPANTI SARA' CONSEGNA LA NORMA
UNI 11024 IN ORIGINALE**

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

1. ISCRIZIONE

L'iscrizione s'intende perfezionata al ricevimento della presente scheda, compilata in ogni sua parte e debitamente sottoscritta, spedita, possibilmente via fax, almeno 7 gg prima dell'inizio del seminario.

3. QUOTA DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

€ 100.00 iva inclusa a partecipante.

La quota di partecipazione deve essere versata entro l' inizio del seminario tramite contanti o Assegno Bancario, intestato ad AQM Srl.

4. DISDETTA

E' possibile rinunciare all'iscrizione fino a 7 gg prima dall'inizio del seminario, comunicando per iscritto la disdetta alla segreteria AQM. Dopo tale data sarà trattenuto l'intero importo dell'iscrizione. In ogni caso è possibile sostituire la persona iscritta.

5. VARIAZIONI DI PROGRAMMA

AQM SRL si riserva la facoltà di rinviare o annullare il seminario programmato dandone tempestiva notizia agli interessati.

6. PRIVACY

I Vostri dati saranno trattati da AQM conformemente al D.Lgs 196/03 per la tutela della Privacy. L'informativa è interamente visibile sul sito www.aqm.it (o sarà inviata su richiesta). I dati da Voi ritrasmessi saranno trattati per il conseguimento delle finalità in oggetto e per l'aggiornamento periodico. Eventuali comunicazioni in merito vanno spedite a segreteria@aqm.it.

