

## Approccio sistematico agli interventi di eliminazione perdite con impianto in marcia

Le attività di eliminazione perdite presentano caratteristiche singolari: si interviene con l'impianto in marcia e su componenti danneggiati.

La criticità delle condizioni operative richiede un approccio differente rispetto a qualunque altro tipo di intervento manutentivo eseguito negli stabilimenti industriali.

Considerata l'accresciuta sensibilità in tema di tutela della salute dei lavoratori e di rispetto per l'ambiente; e valutata la crescente domanda di energia che tende a ridurre i fermi impianto degli stabilimenti produttivi, *diviene necessario introdurre elementi di miglioramento* per adattare il servizio alle richieste attuali del mercato.

Gli stabilimenti sono chiamati ad elaborare procedure chiare sull'utilizzo di tali attività.

Le società fornitrici sono obbligate ad elevare il contenuto tecnico degli interventi.

In questo contesto l'intervento di eliminazione perdite diventa una soluzione tecnica universalmente accettata se i rischi legati alla fermata o alla messa in sicurezza dell'impianto sono maggiori dei rischi connessi all'esecuzione dell'intervento stesso.

La giornata odierna vuole essere un'occasione di confronto per:

- valutare le modalità attuali di erogazione del servizio,
- individuare le aree critiche d'intervento,
- mettere in atto, anche sull'esempio di quanto accade in altri paesi ad economia avanzata, azioni migliorative,

il tutto allo scopo di definire e condividere un sistema di utilizzo del servizio, che garantisca tanto i clienti quanto i fornitori.

## Programma

Chairman:	Roberto Nicosia Coordinatore regionale A.I.MAN. Sezione Triveneto
09.15	Registrazione dei partecipanti <i>Welcome Coffee</i>
10.00	<b>Apertura dei lavori:</b> Vittorio Emmanuele <i>Presidente A.I.MAN:</i>
10.20	<b>Gli interventi di eliminazione perdite con impianto in marcia come valido strumento manutentivo: campo di applicazione e limiti di utilizzo</b> Philippe Lamotte <i>Petroseal SA Saint Roman de Colbosc - France</i>
11.00	<b>L'importanza del rinforzo strutturale negli interventi di eliminazione perdite con impianti in marcia</b> Mark Burton <i>Furmanite International Ltd. - Kendal - U.K</i>
11.40	<b>Gli interventi di eliminazione perdite in rapporto alla direttiva PED 97/23/CE</b> Carlo Bettoni <i>Velmec S.r.l. - Scorzè (VE)</i>
12.20	<i>Colazione a buffet</i>
14.00	<b>Linee guida nell'implementazione di una procedura operativa per gli interventi di eliminazione perdite con impianti in marcia</b> Armando Falla <i>VED S.r.l. - Priolo (SR)</i>
14.40	<b>Misure di sicurezza da adottare nell'esecuzione di interventi di eliminazione perdite</b> Antonio Mazzotta <i>Consulente della Procura di Siracusa e Gela e rSPP della Provincia di Catania</i>
15.20	<b>Dibattito e conclusione lavori</b>
16.00	<i>Coffee-break e saluti finali</i>

## Come arrivare al Convegno

*Da Milano (A4):* dopo il casello di Mestre proseguire lungo la tangenziale ed imboccare l'A27 in direzione Belluno. Prima di giungere al casello autostradale prendere l'uscita Mogliano Veneto.

Alla rotonda girare a sinistra e proseguire per circa 1 km: troverete la Villa sulla vostra sinistra.

*Da Trieste (A4):* dopo il casello di Roncade proseguire lungo la tangenziale ed imboccare l'uscita Quarto d'Altino. Seguire le indicazioni per Casale sul Sile e successivamente per Mogliano Veneto; dopo circa 7 km troverete la Villa sulla vostra sinistra.

*Dall'aeroporto di Venezia:* direzione tangenziale, una volta imboccata la tangenziale seguire le indicazioni per A27 Venezia-Belluno. Prima di giungere al casello autostradale prendere l'uscita Mogliano Veneto.

Alla rotonda girare a sinistra e proseguire per circa 1 km: troverete la Villa sulla vostra sinistra.





L'Associazione Italiana Manutenzione, a carattere principalmente scientifico e culturale, ha per scopo il promuovere e favorire iniziative di qualsiasi specie atte a creare tra gli associati contatti personali ed epistolari, a promuovere scambio di conoscenze ed esperienze per un maggior completamento e perfezionamento della capacità professionale nella specializzazione tecnica di manutenzione e realizzazione di impianti, nel senso più ampio del significato dato a tale parola dall'industria.

L'Associazione intende rimanere estranea ad imprese commerciali od industriali di qualsiasi genere, come pure interferire né occuparsi di quanto possa concernere rapporti di lavoro sia personali che collettivi.

(Estratto dallo Statuto dell'Associazione costituita a Milano in data 20 ottobre 1959)

**A.I.MAN.**  
**Associazione Italiana Manutenzione**  
P.le Morandi 2 - 20121 Milano  
Tel. 02.7602.0445

## PREREGISTRAZIONE AL CONVEGNO

La partecipazione al convegno è gratuita, è richiesta la pre-registrazione che potrà essere fatta on-line all'indirizzo:

**[www.eiomfiere.it/aiman](http://www.eiomfiere.it/aiman)**

**EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre**  
Viale Premuda 2 - 20129 Milano  
Tel. 02.5518.1842 - Fax 02.5518.4161  
[eiom@eiomfiere.it](mailto:eiom@eiomfiere.it)

### Per informazioni:

**A.I.MAN.**  
**P.le Morandi, 2 - 20121 Milano**  
**Tel. 02.7602.0445 - Fax 02.7602.8807**  
**[aiman@aiman.com](mailto:aiman@aiman.com)**

### Media Sponsor



### Associated Sponsor



**23-25 ottobre 2007**  
**Veronafiere**



Federata F.A.S.T.  
Federazione delle Associazioni  
Scientifiche e Tecniche  
Member E.F.N.M.S. European Federation  
of National Maintenance Societies

**A.I.MAN. Sezione Triveneto**  
**Tel. 0422.821382**

## Approccio sistematico agli interventi di eliminazione perdite con impianto in marcia

**Zerman di Mogliano Veneto (TV)**  
**24 Maggio 2007**  
**ore 9.15**

**Sede Incontro**  
**Villa Braida - "Sala Doge"**  
**Via Bonisiolo, 16/B**  
**Zerman di Mogliano Veneto (TV)**