

L'Associazione Italiana di 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.

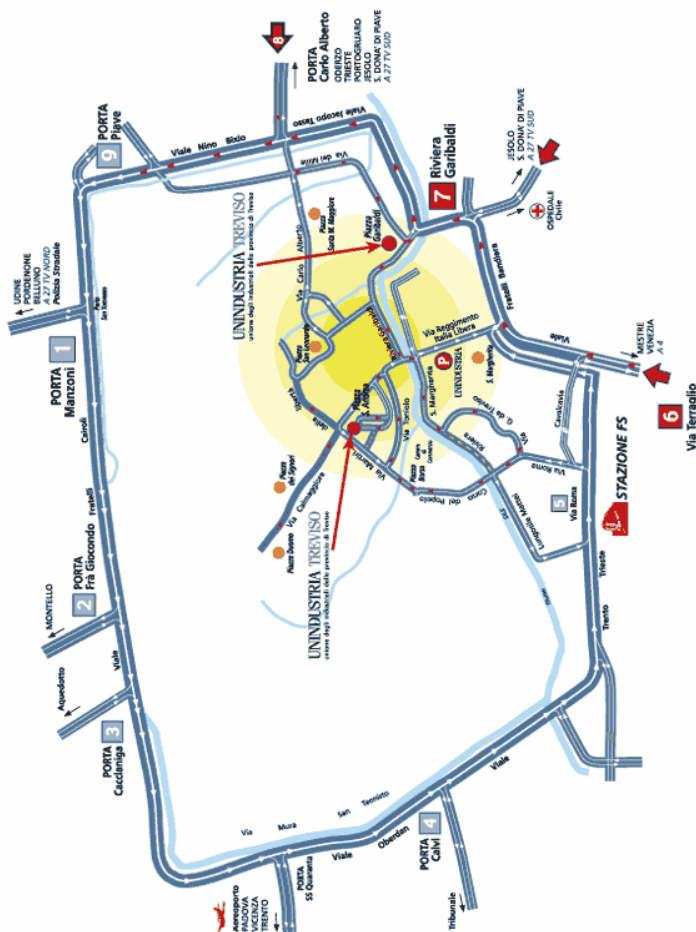
L'Associazione intende rimanere estranea ad imprese commerciali od industriali di qualsiasi genere, come pure interferire né occuparsi di quanto possa concernere rapporti di lavoro sia personali che collettivi.

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

Si prega comunicare entro il 31 marzo 2005 la propria adesione alla segreteria A.I.MAN. Milano  
Tel. 02.76020445 - Fax 02.76028807  
e-mail: aiman@aiman.com

**La partecipazione è per tutti gratuita.**

Come raggiungerci:



Con la collaborazione di:

**UNINDUSTRIA TREVISO**  
unione degli industriali della provincia di Treviso



**ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
MANUTENZIONE**

20121 Milano, P.le Morandi,2  
Tel. 02.76020445

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

**TECNICHE INNOVATIVE  
PER LA MANUTENZIONE  
DI IMPIANTI INDUSTRIALI**

**TREVISO**  
**6 Aprile 2005**

**Sede incontro:**

Palazzo Giacomelli - "Sala Caberlotto"  
Piazza Garibaldi, 13  
31100 TREVISO

## PROGRAMMA

*E' possibile riparare in modo permanente una tubazione sottospessore senza escluderla dal servizio?*

*Esiste una matrice di criticità dei giunti flangiati imbullonati con interposta guarnizione?*

*Come monitorare e ridurre le emissioni fuggitive dal premitreccia di valvole industriali?*

*Quali sistemi impiegano i più recenti strumenti informatici per la diagnostica e lo studio delle problematiche di macchine rotanti?*

*A queste ed altre domande daremo una risposta nel corso di questo convegno, rivolto ai componenti le strutture di manutenzione, che ha lo scopo di far conoscere prodotti e servizi che utilizzano strumenti innovativi per la soluzione di problemi noti nel mondo della manutenzione di impianti industriali.*

*Chairman:*

**Roberto Nicosia**  
*Coordinatore regionale A.I.MAN.  
Triveneto*

16.00

“Analisi spettrale (FFT) e tecnologia ODS (Operating Deflection Shape) per la diagnostica e lo studio delle principali problematiche di macchine rotanti”

**Fabio Rosso**  
*SKF Industrie S.p.A.*

14.00 - *Registrazione partecipanti*

14.15 - *Apertura dei lavori*

**Vittorio Emanuele**  
*Vice Presidente A.I.MAN.*

16.45

“Tecnologie per l’aumento dell’affidabilità di valvole di regolazione e messa in conformità con le nuove direttive europee”

**Brunetta Paolo**  
*RM Ponterosso S.p.A.*  
**De Lorenzi Daniel**  
*Chesteron Italia S.p.A.*

14.30

“Metodi avanzati di riparazione in materiale composito di condotte in acciaio”

**Andrea Bologna, Raffaele Zaffaroni**  
*TECMA S.r.l. – CLOCK SPRING®*

17.30 - *Dibattito e conclusione dei lavori*

15.15

“Sealing Global Service – Criteri di classificazione della criticità dei giunti flangiati imbullonati con interposta guarnizione e loro manutenzione”

**Armando Falla, Luca Brusca**  
*VED S.r.l. – Divisione FURMANITE®*