

XXV CONGRESSO NAZIONALE A.I.MAN.

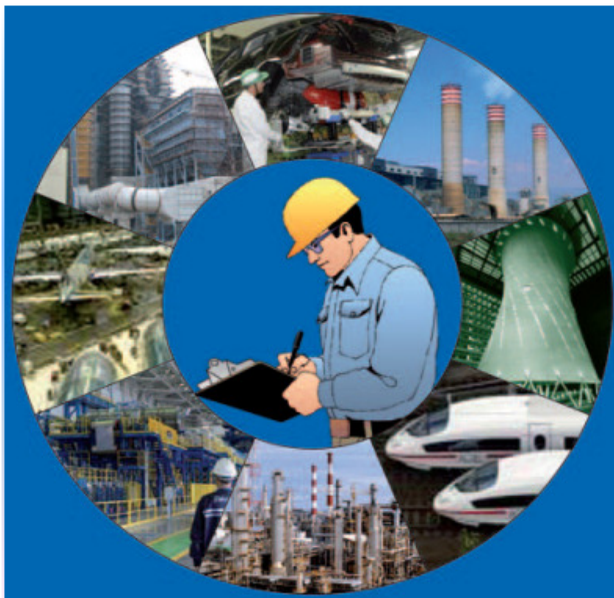
“MANUTENZIONE CRESCITA ED INNOVAZIONE”

Firenze, 18-19 novembre 2014
GENERAL ELECTRIC SPA - Learning Center

Con il Patrocinio di



CONFINDUSTRIA FIRENZE



Segreteria Organizzativa:

A.I.MAN. – Associazione Italiana Manutenzione

P.le R. Morandi 2 – 20121 MILANO

Tel. 02-76020445 – aiman@aiman.com

www.aiman.com



DocFlow



Nell'era della **ipercompetitività**, per far fronte alle sfide della globalizzazione e ritornare a crescere, le imprese devono adottare criteri organizzativi e tecnologie innovative capaci di conseguire **l'eccellenza competitiva** nella gestione dei Physical Assets installati, siano essi macchine, attrezzature, impianti, infrastrutture, edifici.



Gli impianti industriali, le infrastrutture e il costruito sono infatti il patrimonio che deve essere progettato, esercito e mantenuto in una ottica di **Long Life Cycle** secondo criteri sempre più avanzati per conseguire una **adeguata sostenibilità sociale, ambientale ed economica**.

Negli ultimi anni la **disciplina manutenzione** si è fortemente evoluta in tutti i paesi più industrializzati, da insieme di attività per conservare al meglio gli "assets" si è trasformata in un complesso di **sistemi e tecnologie**, capaci di prevenire gli incidenti sul lavoro e nell'ambiente, aumentare la disponibilità operativa, ridurre i consumi energetici, **allungare la vita delle unità, favorendo la crescita e lo sviluppo sostenibile**.

Sensibile a queste problematiche **l'AIMAN che da 55 anni** è il riferimento culturale nazionale della manutenzione, coerente con il suo impegno, propone un evento professionale di rilievo: il **XXV Congresso Nazionale**.

Il **paradigma Crescita e Innovazione** verrà affrontato sotto varie angolazioni: la Sostenibilità, la Sicurezza e l'Ambiente, il Management e l'Organizzazione, la Qualificazione e Certificazione del Personale, la Terziarizzazione dei Servizi di Manutenzione, l'Ingegneria di Manutenzione, e le Applicazioni metodologiche e Tecnologiche Innovative.

E' un'occasione per fornire ai soci, agli imprenditori, al management e agli addetti ai lavori le novità in atto, per confrontarsi con i risultati e le esperienze più avanzate, per implementare quei progetti innovativi che non possono più attendere **se davvero vogliamo cominciare a crescere**.

Ing. Franco Santini
Presidente AIMAN

MARTEDÌ 18 NOVEMBRE

- 09.15-10.00 Registrazione
10.00 - Apertura - *G. Adriani, Consigliere AIMAN*
- Saluto *M. Messeri, Presidente NUOVO PIGNONE*
10.15 «Il Contributo della Manutenzione alla Crescita e all'innovazione»
F. Santini, Presidente AIMAN

10.45-11.15 *Coffee Break*

MANAGEMENT E ORGANIZZAZIONE

Chairman **Franco Santini** – *Presidente Aiman*

- 11.15 «Reti, Filiere ed aggregazione per una Manutenzione Eccellente» - *A. Bonomi, Vice Presidente CONFINDUSTRIA*
11.45 «CERN-No Higgs & Co. without maintenance» - *G. Perinić, Co-leader "Maintenance Management. Project" CERN Geneve*
12.15 «La Diagnostica e l'Asset Management di rete Ferroviaria di RFI» - *F. Favo, Responsabile Servizi Rotabili e Diagnostica, RFI*
12.45 «Standards Iso 5500 Asset Management and EN 16646 Maintenance within Physical Asset Management - New frontiers for maintenance function»
K. Komonen, Convenor of CEN TC319 WG10 and Former Chairman of EFNMS asset Management Committee

13.15-14.00 *Buffet*

MANAGEMENT E ORGANIZZAZIONE: CASES HISTORY E APPLICAZIONI

Chairman **Saverio Albanese** – *Vice Presidente AIMAN*

- 14.15 «Riqualficazione di un impianto gas in Iraq» - *P. Ruggeri, General Manager Technology Services, GE Oil & Gas*
14.45 «Case History: un piano di manutenzione ottimizzato attraverso un processo strutturato» – *L. Lemma, SKF Solution Factory Manager*
15.15 «Soluzioni diagnostiche e di misura per applicazioni nelle centrali di energia» -
L. Barraco, Sales Manager; S. Mendel, Service Manager Product PRUFTECHNIK Srl

15.45-16.15 *Coffe Break*

Chairman **Francesco Cangialosi** – *Segretario Generale AIMAN*

- 16.15 «L'automazione e la dematerializzazione dei documenti tecnici alla SEA Aeroporti di Milano» - *A. Servienti, Infrastructure and Systems Design Post Holder; F. Degli Esposti, Chief Information Officer – SEA Aeroporti di Milano*
16.45 «Structured Capability Development for Maintenance & Operations Staff – An Opportunity for Business Excellence» - *K. Innes, Product. Academy Manager UK; M. Carr, Skills Development Lead SHELL Ltd ,U.K.*
17.15 «Manutenzione e Competenze. Un progetto applicativo in TPER spa» -
A. Bottazzi, Technical Director TPER spa Bologna

17.45 Chiusura dei Lavori - *Giuseppe Adriani*

18.45 - *Visita ed Inaugurazione della nuova Sede Mecoil con cena a buffet*

INGEGNERIA DI MANUTENZIONE

Chairman Enzo Giacomelli

- 9.30 «Manutenzione preventiva su condizione in Cargill Starch Sweeteners» -
A. Di Felice, Europe Maintenance Manager CARGILL
- 10.00 «Manutenzione e up-grading degli Impianti» - *F. Giuntini, GE Oil & Gas*
- 10.30 «Case History: l'ottimizzazione della Manutenzione in Aeroporti di Roma» - *R. Poli, Responsabile Esercizio e Manutenzione Aeroporti di Roma (ADR)*

11.00-11.30 *Coffee Break*

Chairman Antonio Spadaccini - Consigliere AIMAN

- 11.30 «Cost effective conditions' monitoring at Customers' site» - *R. Wopperer Int. Sales Manager SPECTRO Scientific*
- 12.00 «Monitoraggio e Diagnostica» - *C. Allegorico, Diagnostic Engineering Manager I Center GE Oil & Gas*
- 12.30 «Maintenance People Qualification. Standard CEN 15628» - *G. Walt, CEN TC 319 Maintenance, Convenor of WG 9 pr. EN 15628 Maintenance People Qualification*

13.15-14.15 *Buffet*

INGEGNERIA DI MANUTENZIONE

Chairman Fabio Calzavara - Consigliere AIMAN

- 14.15 «From off to on-line the evolution of CBM in oil analysis; Monitoil project» -
G. Adriani, Amministratore MECOIL Diagnosi Meccaniche; M. Sepe, New Product Introduction Engineer; R. Garbin, Engineering Technical Leader GE Oil & Gas
- 14.45 «La piattaforma PELM come applicazione tecnologica ed organizzativa innovativa per la gestione delle attrezzature in pressione» - *O. Borgia, L. Schoepflin; Responsabili Tecnici SAIPEX Srl*
- 15.15 «Riduzione rischi durante Manutenzioni in Fermata Impianto» - *G. Mochi, Principal Engineer Maintenance GE Oil & Gas*
- 15.45 «Sistema di controllo della capacità dei Reciprocating Compressors: nuovi sviluppi nelle applicazioni e manutenzione» - *F. Manfrone, Engineering Department COZZANI Srl*
- 16.15 «Qualità dei dati e Decision Support Systems nella manutenzione» - *G. Giarda Head of System Engineering and R&D SIMAV Spa*

16.45 Chiusura dei Lavori G. Adriani

17.00 *Coffee Break*

PARTECIPAZIONE

Il convegno è rivolto ai Soci Aiman e a Direttori di Funzione, Direttori di Stabilimento, Servizi Manutenzione, Servizi Tecnici e Direzione Ingegneria, Servizi Personali e Acquisti.

La quota di partecipazione:

- per i Soci: 150,00 (centocinquanta/00) Euro
- per i non Soci: 250,00 (duecentocinquanta/00) Euro + IVA

La quota dà diritto inoltre ai pranzi delle due giornate e può essere pagata con :

- Conto Corrente Postale n. 53457206
- Bonifico Bancario su Banca Prossima
IBAN: IT 21 M 03359 01600 100000078931

intestati all'A.I.MAN.

Inviare preregistrazione entro il 31 ottobre a :

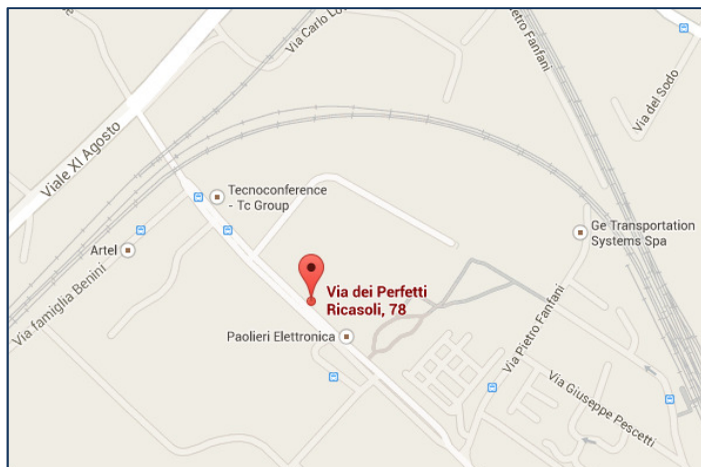
- ✓ Segreteria Congressuale aiman@aiman.com
- ✓ Oppure compilare il form sul sito www.aiman.com

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

GENERAL ELECTRIC SPA - LEARNING CENTER

Via Perfetti Ricasoli 78 – FIRENZE

Il LEARNING CENTER è nell'area industriale a Nord di Firenze, denominata "Firenze Nova", di fronte all'entrata della GE Energy Oil & Gas.



CON IL TRENO

La Stazione FS è quella di Firenze Rifredi, a 10 minuti a piedi dal Learning Center.

CON L'AUTOBUS

L'autobus n. 23, direzione "Zona Industriale" dal centro città arriva al Capolinea, di fronte a General Electric spa.

CON L'AUTOMOBILE

Dall'Autostrada, uscire a Firenze Nord, continuare sulla A11/E76 (4,5 Km). A Peretola, prendere via Zoroastro (0,3 Km), continuare su V.le degli Astronauti (0,2 Km), V.le A. Guidoni (0,3 km), girare a sinistra in V.le 11 Agosto (1,6 km), girare a destra in via dei Perfetti Ricasoli.

Franco Santini – *Presidente*
 Giuseppe Adriani – *Coordinatore Sezioni Regionali*
 Saverio Albanese – *Vice Presidente*
 Rocco Armento
 Giorgio Beato
 Fabio Calzavara
 Francesco Cangialosi – *Segretario Generale*
 Felice Cottino - *Tesoriere*
 Aleramo Lucifredi – *Delegato EFNMS*
 Bruno Sasso
 Antonio Spadaccini – *Vice Direttore della Rivista*

Fabio Calzavara - *Triveneto*
 Bruno Sasso - *Liguria e Sezione Trasporti*
 Francesco Gittarelli - *Piemonte*
 Maurizio Cattaneo - *Emilia Romagna*
 Giuseppe Adriani - *Toscana*
 Gennaro Maranzano - *Lazio*
 Marco Ciriaco - *Campania, Basilicata*
 Giovanni Distefano – *Sicilia*

GLI SPONSORS DEL XXV CONGRESSO



www.mecoil.net



www.salteco.it



www.docflow.com



www.pruftechnik.it



www.saipex.net



www.simav.it



www.skf.com/it



La rivista *Manutenzione Tecnica e Management*, fondata nel 1988 è la continuazione della “*Impianti Manutenzione e Trasporti*” del 1959, anno di nascita dell’Aiman e pubblica mensilmente contributi sui più interessanti temi della *Manutenzione*. E’ edita da TIMGlobal Media.



L’A.I.MAN. partecipa, in collaborazione alla FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche), U.N.I., C.N.I.M., A.I.A.S. ed altre Associazioni di categoria, a gruppi di studio per l’elaborazione di normative, piani di studio, regole di certificazione di qualità, norme di sicurezza.



In qualità di membro fondatore dell’E.F.N.M.S. (European Federation of National Maintenance Societies), l’A.I.MAN. tiene i contatti con le corrispondenti Associazioni degli altri Paesi Europei ed extraeuropei, in modo da aggiornare i Soci sulle tendenze e sviluppi della *Manutenzione Internazionale*.