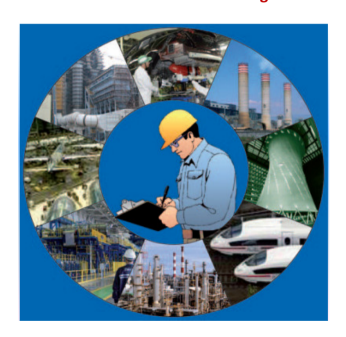


XXV CONGRESSO NAZIONALE A.I.MAN.

"MANUTENZIONE CRESCITA ED INNOVAZIONE"

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



Segreteria Organizzativa:

A.I.MAN. - Associazione Italiana Manutenzione P.le R. Morandi 2 - 20121 MILANO Tel. 02-76020445 - aiman@aiman.com

www.aiman.com















PRESENTAZIONE

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 Phisical 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 «Manutenzione e Facility Management: innovazione e sviluppo di un nuovo mercato di servizi strategici per l'Italia»—*S. Curcio, Doc. Un. Di Roma, Diret. Terotec*

13.15-14.00 Buffet

MANAGEMENT E ORGANIZZAZIONE CASES HISTORY E APPLICAZIONI

Chairman Saverio Albanese - Vice Presidente AIMAN

- 14.15 «Riqualificazione 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, Production 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, Techical Director TPER spa Bologna

17.45 Chiusura dei Lavori - Giuseppe Adriani

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

MERCOLEDÌ 19 NOVEMBRE

INGEGNERIA DI MANUTENZIONE Chairman Enzo Giacomelli

9.30 «Manutenzione e up-grading degli Impianti» - F. Giuntini, GE Oil & Gas 10.00 Manutenzione preventiva su condizione in Cargill Starch Sweeteners» -

A. Di Felice, Europe Maintenance Manager CARGILL

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 «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 12.00 «Maintenance People Qualification. Standard CEN 15628» -G. Walt , CEN TC 319 Maintenance, Convenor of WG 9 pr. EN 15628 Maintenance People Qualification 12.30 «Monitoraggio e Diagnostica» - V. Rossi, I Center GE Oil & Gas

13.15-14.15 Buffet

INGEGNERIA DI MANUTENZIONE Chairman Fabio Calzavara - Consigliere AIMAN

- 14.15 «Cost effective conditions' monitoring at Customers' site» R. Wopperer Int. Sales Manager Spectro Scientific
- 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

16.30 Chiusura dei Lavori G. Adriani

16.45 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 Servizi 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 <u>aiman@aiman.com</u>
- ✓ Oppure compilare il form sul sito <u>www.aiman.com</u>

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.

CONSIGLIO DIRETTIVO A.I.MAN.

COORDINATORI DELLE SEZIONI REGIONALI

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 - Liauria e Sezione Trasporti Francesco Gittarelli - Piemonte Maurizio Cattaneo - Emilia Romaana 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.saipex.net



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 dalla Thomas Industrial 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.