

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: 200,00 (duecento/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 Monte dei Paschi di Siena - P.zza Cavour 1 - 20121 MILANO
IBAN: IT 41 B 01030 01661 000001083669
intestati all'A.I.MAN.

Inviare preregistrazione entro il 6 Novembre 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 Perfetti Ricasoli.

Consiglio Direttivo A.I.Man.

Franco Santini - Presidente
Giuseppe Adriani - Coordinatore Sezioni Regionali
Francesco Cangialosi - Segretario Generale
Maurizio Cattaneo
Michele Di Sivo - Direttore della Rivista
Daniela Ladiana
Aleramo Lucifredi - Delegato EFNMS
Luigi Mangozza
Massimo Pitocco
Renzo Ricci - Vice Presidente
Antonio Spadaccini - Vice Direttore della Rivista

Coordinatori delle Sezioni Regionali

Roberto Nicosia - Triveneto
Bruno Sasso - Liguria e Sezione Trasporti
Francesco Gittarelli - Piemonte
Renzo Ricci - Emilia Romagna
Maurizio Cattaneo - Marche, Umbria
Daniela Ladiana - Abruzzo Molise
Giuseppe Adriani - Toscana
Gennaro Maranzano - Lazio
Marco Ciriaco - Campania, Basilicata
Giovanni Distefano - Sicilia

GLI SPONSOR DEL XXIV CONGRESSO

BOMBARDIER
the evolution of mobility

www.bombardier-italy.com

MECOIL
DIAGNOSI MECCANICHE

www.mecoil.net

HOERBIGER
because performance counts

www.hoerbiger.com

db PRÜFTECHNIK

www.prufttechnik.it

Manutenzione

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. È edita dalla Thomas Industrial Media.

FAST
Federazione delle associazioni
scientifiche e tecniche
fondata nel 1897

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.

efnms
European Federation of
National Maintenance
Societies e.v.

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.



Associazione
Italiana
Manutenzione

XXIV Congresso Nazionale A.I.MAN. "MANUTENZIONE E SOSTENIBILITÀ"

Firenze, 20-21 Novembre 2012

General Electric SpA - Learning Center



Segreteria Organizzativa:

A.I.MAN. - Associazione Italiana Manutenzione
P.le R. Morandi, 2 - 20121 Milano - Tel. 02 76020445 - Fax. 02 76028807
aiman@aiman.com

BOMBARDIER
the evolution of mobility

www.aiman.com

MECOIL
DIAGNOSI MECCANICHE

HOERBIGER
because performance counts

db PRÜFTECHNIK

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 Physical Assets installati, siano essi macchine, attrezzature, impianti, infrastrutture, edifici.



Gli impianti industriali 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 53 anni** è il riferimento culturale nazionale della manutenzione, coerente con il suo impegno, propone un evento professionale di rilievo: il **XXIV Congresso Nazionale**.

Il **paradigma Manutenzione e Sostenibilità** verrà affrontato sotto varie angolazioni: il Management e l'Organizzazione, l'Ingegneria della Manutenzione e le sue Applicazioni Tecnologiche, la Terziarizzazione dei Servizi di Manutenzione, la Qualificazione e la Certificazione del Personale e le implicazioni sul Costruito.

È 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**.

*Il Presidente AIMA
Ing. Franco Santini*

MARTEDÌ, 20 NOVEMBRE

- 9.30 **Apertura lavori**
Giuseppe Adriani, Consigliere-Coordiatore Sez. Reg. Aiman
- 9.40 Saluto
Massimo Messeri, Presidente GE Oil & Gas
- 9.50 **Le nuove frontiere della Manutenzione**
Franco Santini, Presidente Aiman
- 10.15 *COFFEE BREAK*

I Sessione - Management e Organizzazione

CHAIRMAN: *Franco Santini*, Presidente Aiman

- 10.45 **Rotating Equipment Maintenance Management Strategies and Human Influences for High Uptime**
Ken Innes, Engineer Shell Upstream Int. Europe
- 11.15 **OEM know how and expertise for effective turbomachinery maintenance**
Alberto Rostagno, GE Oil & Gas
- 11.30 **La gestione delle competenze di manutenzione: un approccio strutturato**
Andrea Bottazzi, TPER Bologna
- 12.00 **Manutenzione: fra sviluppo e sostenibilità, verso una società della manutenzione**
Maurizio Cattaneo, GS&M
- 12.30 **In Pursuit of the Optimum Reference State (ORS) in Fluid Contamination Control**
Jim Fitch, Noria Corporation
- 13.00 *PRANZO*

II Sessione - Ingegneria di Manutenzione, Applicazione e Tecnologie

CHAIRMAN: *Enzo Giacomelli*

- 14.15 **Algoritmo per una nuova politica manutentiva**
Saverio Albanese, Responsabile Manutenzione e Gestione Materiali Tecnici Eni-Versalis
- 14.45 **La regolazione in continuo con HydroCOM e monitoraggio on line RecipCOM per compressori alternativi**
Roberto Galvani, Hoerbiger
- 15.15 **Le innovative soluzioni Bombardier per servizi di Manutenzione ad alta tecnologia**
Giovanni Paladino, Bombardier Transportation Italy
- 15.45 *COFFE BREAK*

III Sessione - Ingegneria di Manutenzione, Applicazione e Tecnologie

CHAIRMAN: *Antonio Spadaccini*, Consigliere Aiman

- 16.15 **La manutenzione predittiva online da oggi sfrutta la tecnologia wireless**
Luca Barraco, Pruftechnik
- 16.45 **Monitoring and Diagnostics of the installed fleet**
Giovanni Saccardi, GE Oil & Gas Performance and Reliability Manager
- 17.15 **Progressi nel monitoraggio remoto di macchine strategiche - Il progetto Monitoil®**
Giuseppe Adriani, Mecoil Diagnosi Meccaniche Srl
- 17.45 Chiusura dei Lavori
Giuseppe Adriani

MERCOLEDÌ 21 NOVEMBRE

IV Sessione - Outsourcing In Manutenzione

CHAIRMAN: *Luigi Mangozza*, Consigliere Aiman

Apertura lavori

Giuseppe Adriani

- 9.30 **CSA with Regard to Maintenance and Reliability**
Garret Wilkie, Alliance Pipeline
- 10.00 **Il modello di Global Service Integrato di gestione dei Physical Assets: il caso dell'Agenzia Spaziale Italiana e le sue sedi e basi in Italia ed all'estero**
Pasquale Cangiano, Resp. Nucleo Tecnico ed Amministrativo ASI - Roma
- 10.30 **Sviluppi nelle valvole dei compressori alternativi per migliorare Manutenzione e Controllo della portata**
Claudio Vaglini, Dott. Ing. Mario Cozzani Srl
- 11.00 **L'impiego di strumenti avanzati per la simulazione 3D dell'Operation&Maintenance**
Daniele Saccardi, ACM-e Srl
- 11.30 *COFFEE BREAK*

V Sessione - Qualificazione del Personale

CHAIRMAN: *Francesco Cangialosi*, Segretario Generale Aiman

- 11.50 **Improve expertise in GE Oil & Gas Global Service**
Massimiliano Corsi, GE Oil & Gas Technical Training Leader
- 12.20 **Develop customer talent**
Cesare Sordi, GE Oil & Gas Training Senior Manager
- 12.50 **Applicazione della Learning & Behavior per la vigilanza dei comportamenti del personale di manutenzione**
Francesco Gittarelli
- 13.20 *PRANZO*

VI Sessione - Sviluppo Del Costruito

CHAIRMAN: *Renzo Ricci*, Vice Presidente Aiman

- 14.30 **La Manutenzione urbana come approccio strategico alla Sostenibilità**
Michele Di Sivo, Univ. Chieti
- 15.00 **Tecnologie innovative per la sicurezza sismica del patrimonio costruito esistente**
Massimo Pitocco, Univ. Chieti

Chiusura dei Lavori

Giuseppe Adriani, Franco Santini