

XXII CONGRESSO A.I.MAN.
Milano, 21 settembre 2006

**“LA MANUTENZIONE
NELL’INDUSTRIA E NEL COSTRUITO:
Scenari e Casi di Eccellenza”**

Nell’era della ipercompetitività, per far fronte alle sfide della globalizzazione, le imprese devono adottare criteri e strumenti tecnologici organizzativi capaci di conseguire l’eccellenza nella gestione dei beni installati, siano essi macchine, impianti, edifici, infrastrutture.

Gli impianti industriali e il costruito sono infatti il patrimonio che il management deve esercitare al meglio per generare attraverso i processi di trasformazione e l’erogazione dei servizi un crescente valore aggiunto per contribuire al miglioramento della qualità della vita.

Negli ultimi anni la disciplina manutenzione si è fortemente evoluta: da insieme di attività per conservare gli asset e prevenire i guasti è diventata un complesso di sistemi e tecnologie per minimizzare i rischi, rendere più proficui gli impianti e allungarne la vita.

Ne deriva un forte ripensamento della missione della funzione manutenzione e del suo ruolo e, soprattutto, una maggiore determinazione del management nella implementazione di adeguate tecniche e metodologie.

Sensibile a queste problematiche l’A.I.MAN., che ormai da quasi 50 anni è il riferimento culturale nazionale della manutenzione, oltre che riconosciuto protagonista nel contesto europeo, propone, nei lavori del XXII congresso, due temi di grande interesse:

- l’evoluzione della manutenzione e le sue linee prospettive
- le testimonianze aziendali di “casi di eccellenza” in manutenzione

Una occasione di riflessione per gli imprenditori, il management e gli addetti ai lavori, per definire nuove strategie, implementare progetti sempre più finalizzati, adottando schemi e strumenti innovativi per conseguire quei livelli di eccellenza che possono fare la differenza nella competizione.

APERTURA LAVORI

Ore 9.00

V. EMMANUELE, Presidente A.I.MAN.
L. FURLANETTO, Coordinatore XXII Congresso

I SESSIONE

21 settembre ore 9,30 – 12,30

SCENARI: Evoluzione della Manutenzione

CHAIRMAN LUCIANO FURLANETTO

“La manutenzione intelligente”- M. Garetti -
Ordinario POLITECNICO DI MILANO

“Manutenzione e valorizzazione dei patrimoni immobiliari” –
C. Molinari – Ordinario POLITECNICO DI MILANO

10,30 - Coffee break

“La Normazione in manutenzione in Italia e in Europa” –
R. Lensi – Direttore Tecnico UNI (Ente Unificazione Italiano)

“Manutenzione: arma di competizione nella gestione aziendale”
L. Perissich - Direttore FITA (Federazione Italiana Terziario Avanzato);
R. Ciarlone - Direttore Area Politiche Industriali e Territoriali – CONFINDUSTRIA.

12,30 – DIBATTITO E CONCLUSIONI

II SESSIONE

21 settembre ore 14,00 –18,00

CASI DI ECCELLENZA

CHAIRMAN FRANCO SANTINI

“Il caso General Electric Oil and Gas: ottimizzazione delle operations attraverso lo sviluppo e l’applicazione dell’Ingegneria di Manutenzione”
- E. Giacomelli, W. Quercioli, S. Giusti, G.F. Ceschini – G.E. FIRENZE

“Il caso Unilever Food Italia: vantaggi competitivi generati da una Manutenzione focalizzata al miglioramento continuo e al T.P.M.”
- E. Benelli – Direttore Operations Food UNILEVER ITALIA

“L’Ingegneria di affidabilità per l’innovazione della Manutenzione nella SARAS” – A. Gregu, Direttore Raffineria; B. Demuru,
Resp. Ingegneria Affidabilità – SARAS RAFFINERIE SARDE SPA

“Ottimizzazione della performance degli impianti attraverso una Manutenzione Eccellente” – G. Fogliacco, Resp. Servizio Manutenzione MICHELIN ITALIA SPA Stab. CUNEO

“La Manutenzione negli aeroporti SEA: esperienze e risultati”
- F. Cottino, Direttore Manutenzione SCALI SEA MILANO

“La Manutenzione nella conservazione del patrimonio artistico: strategia e casi rilevanti” - C. Caneva, Dip. Ing. Chimica e materiali UNIV. LA SAPIENZA ROMA; A. Maciga, Amm. Unico MTM MILANO

17,30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER ISCRIVERSI AL XXII CONGRESSO A.I.MAN.

Preregistrarsi al XXII Congresso A.I.MAN., entro il 15-09, direttamente sul sito www.aiman.com, compilando la scheda di partecipazione on line, oppure dal sito www.fieremostre.it, cliccando sul link AIMAN nella sezione "promotori".

PARTECIPAZIONE AL XXII CONGRESSO

La quota di 70,00 Euro per i Soci AIMAN
150,00 Euro per i non Soci (compresa la quota associativa)

che comprende:

il CD degli atti con un porta CD omaggio, il coffee break

può essere pagata con

B/B su Banca Antonveneta - Y 05040 01619 00000010836J

CCP n. 53457206

intestati ad : A.I.MAN. Associazione Italiana Manutenzione

Per accedere gratuitamente alla manifestazione BI.MAN, presso la quale si svolge il XXII Congresso A.I.MAN., è possibile pre-registrarsi sul sito www.fieremostre.it e richiedere la tessera d'accesso gratuita compilando il form "biglietto invito". Consegnando l'e-mail di risposta alla reception del Pad. 18, sarà possibile ritirare la tessera personale di accesso gratuito all'esposizione fieristica.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

In auto:

Dalle autostrade A7 Genova e A1 Bologna: Tangenziale Ovest direzione Nord indicazioni

Fiera Milano

Da Milano autostrada A4 Torino-Venezia: uscita Pero-Fiera Milano

Dalle autostrade A8-A9 direzione Milano: dalla barriera di Milano Nord direzione A4

Venezia e uscita Fiera Milano

Dall'autostrada A8 direzione Varese-Como, uscita Fiera Milano

In treno:

Stazione Centrale -Stazione Garibaldi: metropolitana linea verde (Direzione Abbiategrasso, fermata Cadorna) trasbordo su linea rossa direzione Rho Fiera Milano

In aereo:

Da aeroporto Linate: autobus 73 per P.zza San Babila e metropolitana linea rossa per Rho Fiera.



L'A.I.MAN. è un'Associazione, fondata nel 1959, a carattere scientifico/culturale, finalizzata alla diffusione e sviluppo delle competenze professionali nel settore della Manutenzione. La Manutenzione ha un ruolo di primaria importanza nelle industrie, nei servizi e nella gestione dei patrimoni immobiliari per il grande impatto che ha sulla disponibilità dei beni, la sicurezza sul lavoro, la qualità e il costo del prodotto e del servizio.

L'Associazione organizza giornate di studio, tavole rotonde e incontri culturali sia nella Sede Centrale che presso le Sezioni Regionali.

La rivista mensile **MANUTENZIONE Tecnica e Management** - organo ufficiale dell'Associazione - viene inviata gratuitamente ai Soci, che sono invitati a collaborare con la stessa fornendo articoli e materiale per la pubblicazione.

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

In qualità di membro 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, al fine di aggiornare i Soci sulle tendenze e sviluppi della Manutenzione all'Estero.

L'A.I.MAN. dispone di 11 Sezioni Regionali in: Piemonte - Triveneto - Liguria - Emilia Romagna - Toscana - Lazio - Marche, Umbria e Abruzzo Molise - Puglia - Campania, Calabria e Basilicata - Sardegna - Sicilia e la Sezione del Settore Trasporti.

Quote associative annuali:

individuale: 70,00 Euro (settanta/00)

collettiva: 140,00 Euro (centoquaranta/00) (per Società, Enti, ecc.)

studenti: 25,00 Euro (venticinque/00)

Soci Sostenitori: da 250,00 Euro (duecentocinquanta/00)

Quote associative triennali (2006-2007-2008)

individuale 200,00 Euro (duecento/00)

collettiva 400,00 Euro (quattrocento/00)

La Sede dell'A.I.MAN. è a Milano in P.le R. Morandi 2, presso la FAST, tel. 02-76020445 - Fax. 02-76028807.

e-mail: aiman@aiman.com; sito Internet: www.aiman.com



P.LE R. MORANDI 2 - 20121 MILANO
TEL. 02-76020445 - FAX. 02-76028807
e-mail: aiman@aiman.com

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

XXII CONGRESSO A.I.MAN.

"LA MANUTENZIONE NELL'INDUSTRIA E NEL COSTRUITO: Scenari e Casi di Eccellenza"

BI.MAN 2006 - fieramilano Rho

21 SETTEMBRE 2006

PADIGLIONE 18 "SALA BLU"