

"Mantenere per Competere"

Fin dall'antichità la manutenzione è intervenuta come mezzo per ottenere risparmi nella gestione. Per questo era tenuta in grande considerazione dagli egizi, dai greci, dai romani, nell'era moderna da Leonardo da Vinci, e fu l'elemento trainante della rivoluzione industriale e dell'innovazione tecnologica.

Quando si parla di industrializzare un prodotto, si prendono in esame la sua economica realizzabilità su scala industriale, e le problematiche manutentive, ossia principalmente la sua affidabilità e manutenibilità.

Nelle aziende manifatturiere, che rappresentano oggi, in Italia, oltre il 90% della produzione industriale, la manutenzione se ben organizzata consente l'ottenimento di rilevanti economie: nella gestione operativa, nella progettazione dei nuovi impianti, nella tutela ambientale e nella sicurezza del luogo di lavoro.

Parimenti nel settore del "costruito", ovvero nella conduzione di patrimoni immobiliari, di infrastrutture, o, più in generale della Città, la manutenzione, attraverso la razionalizzazione degli interventi sui beni patrimoniali, consente di migliorare la fruibilità degli stessi beni a fronte di un minore impiego di risorse finanziarie.

In altre parole anche nel "Costruito", la manutenzione consente di ottenere importanti economie e rappresenta quindi, in tempi di crisi, il miglior investimento.

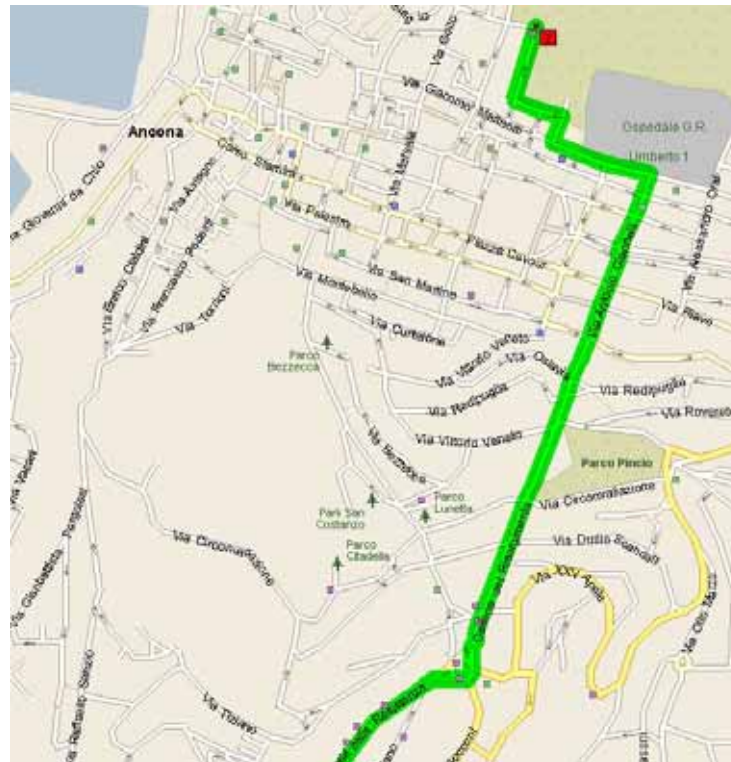
Il convegno ripercorre alcuni temi "classici" della manutenzione, e introduce importanti novità che in questi anni "pazzi" consentiranno di migliorare la competitività aziendale.

(mc)

Sede del Convegno: Villarey, Ancona

Villarey, palazzo ottocentesco, dopo l'unità d'Italia entra a far parte del sistema difensivo della città, **oggi è sede della Facoltà di Economia, è situata nel centro storico, in Piazzale Martelli 8**, si raggiunge **dalla stazione Centrale** mediante Bus 1/4, direzione Passetto, fermata **"Piazza Roma"**.

Con mezzo proprio, si consiglia di **uscire dall'autostrada ad Ancona Nord** e proseguire verso Ancona Centro. Passata la stazione centrale, imboccare via De Gasperi, proseguire **fino alla Galleria del Risorgimento** e poi sempre dritto. All'ultimo Semaforo, voltare a sinistra in corso Matteotti, Via Volturno e Via Indipendenza (direzione obbligata). **Al termine di Via Indipendenza trovate Villarey.**



Sponsor



Associazione
Italiana
Manutenzione

Milano — Piazzale Morandi 2
Federata FAST (Federazione Italiana delle
Associazioni Scientifiche e Tecniche)
Federata EFNMS (European Federation of
National Maintenance Societies)

Convegno Nazionale AIMAN

"Mantenere per Competere"

La manutenzione è la principale leva economica a vantaggio della competitività nella media azienda manifatturiera e nel settore del "costruito".

La partecipazione è gratuita, ci sono però **solo 150 posti** pertanto **l'iscrizione è obbligatoria**

al sito <http://www.aiman.com>

oppure

presso la segreteria organizzativa del convegno,
telefono 348.4200700.

Entro e **non oltre il 13 Gennaio 2006.**

Saranno ammessi al convegno i primi 150 iscritti.

Giovedì 19 Gennaio 2006

Ore 9.30-18.00

Villarey, Facoltà di Economia "Giorgio Fuà"
Piazzale Martelli 8
Ancona

Programma

08.30 — Arrivo dei partecipanti e registrazione

Saluto ai Partecipanti

Fabio Sturani, Sindaco di Ancona.

Marco Pacetti, Magnifico Rettore
Università Politecnica delle Marche.

Franco Cangialosi, Presidente AIMAN.

09.30 — Aziende Manifatturiere:
Organizzazione, Strategie, Innovazione

Maurizio Cattaneo — GS&M, Ancona

Mantenere per Competere. La manutenzione come leva economica per ridurre gli sprechi.

Luciano Furlanetto — Segesta, Milano

Formazione in manutenzione: selezione, ruolo e responsabilità del manager di manutenzione. Consigli per le imprese.

11.00 — Coffee Break

11.30 — Aziende Manifatturiere:
Le tecniche

Andrea Maciga — MTM, Milano

La certificazione del Manutentore Percorso di qualificazione AIMAN-CICpnd, in ottemperanza alla costituenda norma europea (TC 319, WG 5)

Giuseppe Adriani — Mecoil, Firenze

La manutenzione predittiva. Tecniche e strumenti per "governare" l'affidabilità delle macchine.

13.00 — Buffet Lunch

14.00 — Ambiente "costruito" e infrastrutture:
Teoria e Pratica

Michele Di Sivo, Daniela Ladiana — Università Chieti-Pescara

Manutenzione Urbana. Strategia per la sostenibilità della città.

Silvano Curcio — Terotec, Roma

La qualità nel Global Service per i patrimoni immobiliari e urbani: dal processo gestionale agli strumenti operativi.

Rossella Maspoli — Politecnico di Torino

Informazione, gestione e qualità nella manutenzione del patrimonio edilizio.

15.30 — Coffee Break

16.00 — Ambiente "costruito" e infrastrutture:
Casi di Studio

Gianfranco Malagola, Giancarlo Morandi — Zanellato, Luino

Esperienze di Facility Management presso grandi stazioni ferroviarie.

Pier Giuseppe Mucci — Comune di Modena

La qualità manutentiva come prodotto di processi qualitativi (del Committente e dell'Appaltatore).

Enzo Scudellari — Comune di Bologna

Il Global Service di seconda generazione. Le esperienze del Comune di Bologna.

Maurizio Massanelli, Massimo Totti — Manutencoop, Comune di Rimini

Il Global Service del Comune di Rimini: le prospettive di committente e fornitore per un obiettivo comune.

Rudy Maria Todaro — Insula, Comune di Venezia

Il sistema informativo per la gestione del Facility Management.

17.45-18.30

Tavola Rotonda

Conclusioni di Maurizio Cattaneo.

Tempi

Termine presentazione Abstract: **12.12.2005**

Accettazione Abstract: **20.12.2005**.

Termine presentazione Memorie in MS-Word: **09.01.2006**

Conferma dell'inserimento nel Panel **13.01.2006**

Termine iscrizione per i Partecipanti: **13.01.2006**

Accomodamento (Vitto & Alloggio)

Durante la giornata del convegno ci saranno due coffee break, e un buffet lunch all'ora di pranzo offerti dagli sponsor in via Matteotti, a 50 metri da Porta San Pietro (Garola 1221, XIII Secolo).

Per chi ha necessità di un alloggio, sono disponibili accomodamenti in Albergo a condizioni particolarmente favorevoli nel raggio di 200 m da Villarey. Per informazioni rivolgersi a Maurizio Cattaneo.

Enti Patrocinanti



Università Politecnica delle Marche



Comune di Ancona



Confindustria Marche

Organizzazione del Convegno

Aiman

Sezione Marche, Umbria, Abruzzo, Molise

Ing. Maurizio Cattaneo

Tel. 071.3580626 — Fax 071.3589166

Università di Chieti-Pescara

Laboratorio Sicurezza Qualità Manutenzione

Prof. Michele Di Sivo

Tel. 085.4537336 — Fax 085.6387331

Manutenzione Tecnica & Management

Dott. Giovanni Cerrina Feroni

Tel. 02.7030631 — Fax 02.70306350