



Corso Master Executive
**Gestione della
Manutenzione
Industriale**

Edizione 2005-2006



I SISTEMI INFORMATIVI DI MANUTENZIONE

Quali strategie di integrazione?

Mercoledì 21 Settembre 2005 - Ore 9.00
Aula Magna Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Bergamo
Sede di Dalmine, Via Pasubio, 3

Agenda del Convegno

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Introduzione ai lavori, *Prof. Sergio Cavalieri, Università degli Studi di Bergamo, Ing. Marco Macchi, Politecnico di Milano*
- 9.45 Il processo di integrazione dei sistemi informativi di manutenzione: stato dell'arte e prospettive di sviluppo, *Ing. Mario Rapaccini, Università degli Studi di Firenze*
- 10.10 L'integrazione per la gestione del ciclo di vita dei beni in organizzazioni asset intensive, *Ing. Livio Signorelli, Industrial Solutions Manager, Oracle Italia srl*
- 10.40 Un sistema integrato di Asset Performance Management e Gestione della Manutenzione a supporto delle attività di Service: il caso Alstom Ferroviaria, *Ing. Sandro Turci, Country Manager, Datastream Systems*
- 11.10 Coffee Break
- 11.30 L'informatizzazione del processo di progetto della supportabilità: l'integrazione delle banche dati di prodotto, *Ing. Roberto Carmassi, Capoprogetto consorzio CALS, Galileo Avionica*
- 12.00 Discussione finale, *Ing. Marco Macchi, Politecnico di Milano*
- 12.30 Cerimonia di consegna degli attestati agli allievi del Corso di Alta Formazione "Gestione Industriale degli Impianti e della Manutenzione"
- 12.45 Chiusura lavori

Con il patrocinio di:



CONFINDUSTRIA BERGAMO
Unione degli Industriali della Provincia



**Associazione
Italiana
Manutenzione**



FEDERCHIMICA
Federazione Nazionale dell'Industria Chimica



Corso Master Executive Gestione della Manutenzione Industriale

Edizione 2005-2006



Obiettivi del Convegno

Come sviluppare un sistema informativo integrato di manutenzione capace di dare risposta alle variegate esigenze della manutenzione, dalla ingegneria di manutenzione alla pianificazione e gestione delle attività manutentive, dal controllo dei budget e dalla misura delle prestazioni alla pianificazione degli interventi di miglioramento? Quali sono gli elementi alla base del processo di valutazione e scelta del sistema informativo di manutenzione? Il Convegno intende fornire un momento di approfondimento e discussione sul tema. Verranno discusse, a questo scopo, la visione strategica e le metodologie impiegate per assicurare lo sviluppo di un sistema informativo integrato di manutenzione da parte di qualificati vendor. Le potenzialità offerte da alcune applicazioni saranno messe a confronto con le esigenze dei gestori industriali, sia in riferimento alle necessità di un controllo tecnico ed economico adeguato delle attività manutentive, che in riferimento alla gestione e miglioramento di impianti ad elevate prestazioni. Le esigenze industriali che emergeranno durante il Convegno consentiranno una verifica sul campo delle diverse soluzioni di integrazione presenti sul mercato.

Il Corso Master Executive in "Gestione della Manutenzione Industriale" (meGMI)

Il Convegno rappresenta il primo di una serie di seminari pubblici organizzati all'interno del Master Universitario in Gestione della Manutenzione Industriale. Il Master Universitario, è una iniziativa promossa congiuntamente dal MIP Politecnico di Milano e dell'Università degli Studi di Bergamo. Il Corso si propone di formare manager di manutenzione che, oltre a possedere adeguate competenze tecniche, siano in grado di gestire i processi di manutenzione in termini organizzativi e gestionali, governando l'impatto che la manutenzione ha sul resto dell'organizzazione, sui suoi obiettivi di business, di qualità, sicurezza ed efficienza, tramite la gestione dei processi di miglioramento e di ingegneria necessari. Il Corso, di durata biennale, si rivolge a operatori e professionisti nell'area della manutenzione degli impianti industriali (impianti di processo e manifatturieri), e dei sistemi infrastrutturali e di servizio (reti distributive, sistemi per il trasporto di persone e cose, fornitori di servizi collegati quali sistemi IT, servizi di Global Service, consulenti aziendali).

Al termine del Convegno si terrà la cerimonia di consegna degli attestati di Frequenza agli allievi del Corso di Alta Formazione "Gestione Industriale degli Impianti e della Manutenzione".

A chi si rivolge il Convegno

Il Convegno si rivolge a responsabili di stabilimento, responsabili di manutenzione, responsabili dei sistemi informativi aziendali e a consulenti operanti nel settore.

Modalità di partecipazione

Il Convegno è aperto al pubblico e non richiede quote di partecipazione. Si richiede, per esigenze organizzative, di comunicare la propria adesione **entro lunedì 19 Settembre** compilando il modulo sottostante e inviandolo via fax al numero 035-562779 oppure via e-mail all'indirizzo francesca.sandioningi@unibg.it

Con il patrocinio di:





Corso Master Executive
**Gestione della
Manutenzione
Industriale**

Edizione 2005-2006



Come raggiungere la sede del Convegno

Il Convegno si terrà presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria, nella sede di Dalmine in Via Pasubio, 3. Per maggiori informazioni su come raggiungere la sede, si prega di consultare il sito dell'Università degli Studi di Bergamo (www.unibg.it) alla voce "Come arrivare".

Da inviare via fax al numero 035-562779 oppure via e-mail a francesca.sandionigi@unibg.it

Desidero registrarmi al convegno "Sistemi Informativi di Manutenzione: quali strategie di integrazione?"

Nome _____ Cognome _____

Società _____

Ruolo aziendale _____

Tel. _____

E-mail _____

Con il patrocinio di:



CONFINDUSTRIA BERGAMO
Unione degli Industriali della Provincia



**Associazione
Italiana
Manutenzione**



FEDERCHIMICA
Federazione Nazionale dell'Industria Chimica