

MeTIM

Metodi e Tecnologie per il miglioramento della competitività aziendale attraverso l'Ingegneria di Manutenzione

venerdì
16 marzo 2007
ore 9.30 - 18.00

Aula Magna
Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi
di Bergamo

Sede di Dalmine
via Pasubio, 3

Presentazione del Seminario - Mostra MeTIM

Il Seminario, che vedrà la presenza di qualificati esperti nazionali e internazionali, affronta due temi di grande rilevanza per il miglioramento della manutenzione:

1. i sistemi software per l'ingegneria di manutenzione;
2. i sistemi per la diagnostica manutentiva.

La Mostra sarà organizzata in due sezioni espositive, allestite in un'area adiacente all'aula del seminario e visitabili durante l'intera giornata.

Nell'occasione, i visitatori potranno incontrare gli esperti aziendali che interverranno nel seminario per approfondire le tematiche e ottenere informazioni più approfondite sugli aspetti tecnico/economici dei prodotti presentati.

La tavola rotonda conclusiva consentirà un confronto critico sui temi affrontati nel corso della giornata, discutendo su quali decisioni prendere per sfruttare al meglio i metodi e le tecnologie dell'Ingegneria di Manutenzione per il miglioramento della competitività aziendale

A chi si rivolge il Seminario-Mostra

Amministratori Delegati,
Direttori Generali,
Direttori Industriali
e Responsabili
di Stabilimento.

Modalità di partecipazione

Il Seminario-Mostra è aperto al pubblico e non richiede quote di partecipazione. Si richiede, per esigenze organizzative, di comunicare la propria **adesione** entro **venerdì 9 marzo 2007** compilando il modulo on-line alla pagina web <http://www.progestresearch.org/eventi/metim16mar07/form.php>.

Come raggiungere la sede del Seminario-Mostra

Il Seminario-Mostra 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 all'indirizzo <http://www.unibg.it/struttura/struttura.asp?cerca=comearrivare>.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la segreteria organizzativa allo 035 2052385, oppure all'indirizzo e-mail francesca.sandionigi@unibg.it.

Agenda del Seminario

- 9.30** Saluto delle Autorità Accademiche
Prof. Giancarlo Maccarini, Preside della Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Bergamo
- 9.45** Introduzione ai lavori
Prof. Sergio Cavalieri, Università degli studi di Bergamo,
Prof. Marco Garetti, Politecnico di Milano.
- 10.00** **L'Ingegneria di Manutenzione. La nuova sfida della manutenzione industriale.**
Prof. Adolfo Arata,
Università Tecnica Federico Santa María, Valparaiso, Cile
- 10.40** **Stato dell'arte e possibilità di impiego delle tecnologie diagnostiche nella gestione della manutenzione.**
Ing. Sandro Turati
- 11.20** Coffee Break e visita agli stand della Mostra
- 12.00** **Why and how maintenance management is evolving toward the E-maintenance scenario.**
Prof. Benoit lung,
Università Henry Poincaré, CRAN, Nancy, Francia
- 12.45** Pausa Pranzo
Visita agli stand della Mostra
- 14.00** **Sistemi software per l'ingegneria di manutenzione e loro integrazione con il sistema aziendale di gestione della manutenzione.**
Interventi a cura di:
- Inspiring software
- MES - Maintenance Engineering System
- Oracle
- Predict
- 15.15** **Sistemi per la diagnostica manutentiva: presentazione delle caratteristiche, delle funzionalità e del campo d'impiego di alcuni strumenti.**
Interventi a cura di:
- Flir Systems
- Fluke
- Mecoil Diagnosi Meccaniche
- Pruftecknick
- SKF
- 16.30** Coffee Break e visita agli stand della Mostra
- 17.00** Tavola rotonda
Come sfruttare i metodi e le tecnologie dell'Ingegneria di Manutenzione per migliorare la competitività aziendale
moderatore prof. Marco Garetti, Politecnico di Milano
- 17.30** Chiusura del Seminario
Visita agli stand della Mostra
- Conclusione della giornata
- 18.00** Presentazione del Master Executive in Gestione della Manutenzione Industriale