



MeTIM 2010

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

venerdì

26 febbraio 2010

ore 9.00 - 16.30

**Parco Scientifico Tecnologico
Kilometro Rosso**

Centro delle Professioni

Bergamo

via Stezzano, 87

Presentazione del Seminario - Mostra MeTIM 2010

La manutenzione merita di essere riscoperta e valorizzata per il fondamentale contributo che può dare alla competitività nel business dei servizi industriali. Con la crescente sensibilità verso le tematiche ambientali ed energetiche, la manutenzione assume un importante ruolo strategico nel raggiungere gli obiettivi di sostenibilità che la Società e le Istituzioni sempre più promuovono.

Il Seminario si propone pertanto di discutere le tematiche di efficienza energetica e impiantistica dal punto di vista della manutenzione valutando le implicazioni ambientali e sociali derivanti da una sua corretta gestione. Particolare attenzione verrà data a testimonianze industriali e prospettive di sviluppo tecnologico, a partire dalle opportunità che le aziende possono cogliere nel settore sino alla descrizione delle tecnologie e dei servizi di efficienza energetica.

Il Seminario vedrà la presenza di qualificati esperti del settore, sia di aziende manifatturiere che di servizio. È prevista anche una sezione espositiva allestita in un'area adiacente all'aula del Seminario e visitabile durante l'intera giornata.

Alcuni espositori: Pilz, Lovato, @megmi, Consorzio Intellimech.

Al termine del Seminario verrà presentato il volume "Progettare e gestire il sistema di manutenzione. Esperienze industriali di successo" a cura di Marco Macchi e Gianluigi Turconi.

A chi si rivolge il Seminario-Mostra

Titolari d'azienda,
responsabili
di stabilimento,
manutenzione,
produzione,
sicurezza e fornitori
di servizi industriali.

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 **mercoledì**
24 febbraio 2010
compilando il modulo
on-line alla pagina web
www.megmi.it/eventi

Come raggiungere la sede del Seminario-Mostra

Il Seminario-Mostra
si terrà presso
il Parco Scientifico
Tecnologico
Kilometro Rosso
- Centro delle
Professioni, Via Stezzano
87, Bergamo.
Per maggiori informazioni
su come raggiungere
la sede, si prega
di consultare il sito
www.kilometrorosso.com/
localizzazione.

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

Agenda del Seminario

- 9.00 - 9.30** Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 9.40** **Introduzione ai lavori**
Mirano Sancin, Kilometro Rosso, Consorzio Intellimech
Marco Garetti, Politecnico di Milano
- 9.40 - 10.00** **Verso il manufacturing sostenibile: primi risultati del progetto internazionale IMS2020**
Marco Taisch, Politecnico di Milano
- 10.00 - 10.30** **Prospettive energetiche e soluzioni tecnologiche nel contesto industriale italiano**
Antonio Perdichizzi, Università degli Studi di Bergamo
- 10.30 - 11.00** Coffee Break
- 11.00 - 11.30** **Efficienza energetica nel settore siderurgico: l'esperienza di TenarisDalmine**
Alexander Corrà, TenarisDalmine, @megmi
- 11.30 - 12.00** **Le E.S.CO. come strumento di efficienza energetica**
Tiziano Arriga, Innowatio
- 12.00 - 12.45** **Fornitori di Tecnologie**
Interventi a cura di LOVATO, ABB
- 12.45 - 14.15** Pausa Pranzo e visita agli stand della Mostra
- 14.15** **Panel: Il ruolo della firma elettrica per il check-up diagnostico degli impianti industriali**
Coordinato da Sergio Cavalieri, Università degli Studi di Bergamo
- 14.30 - 14.50** **La firma elettrica per la diagnostica predittiva: metodologia e campi di applicazione**
Loredana Cristaldi, Politecnico di Milano
- 14.50 - 15.20** **Migliorare l'efficienza e la sicurezza delle macchine tramite l'utilizzo della firma elettrica**
Renzo Zaltieri, Balance Systems
- 15.20 - 15.50** **Tavola Rotonda: La firma elettrica e le opportunità per il mondo industriale**
Loredana Cristaldi, Politecnico di Milano
Renzo Zaltieri, Balance Systems
Camillo Fontana, Bianchi Vending
Pierluca Monguzzi, N&W
Antonello Antoniazzi, ABB
- 15.50 - 16.15** **Presentazione del libro "Progettare e gestire il sistema di manutenzione. Esperienze industriali di successo"**
Marco Macchi, Politecnico di Milano
Gianluigi Turconi
- 16.15** Chiusura dei lavori