



Corso Master Executive
**Gestione della
Manutenzione
Industriale**



Edizione 2006-2007

Manutenzione e Gestione del Ciclo di Vita del Prodotto: strategie, leve organizzative e sistemi

Mercoledì 31 Gennaio 2007 - Ore 9.15
Aula Magna Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Bergamo
Sede di Dalmine, Via Pasubio, 3

Agenda del Convegno

- 9.15 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Introduzione ai lavori, *Ing. Marco Macchi, Politecnico di Milano*
- 9.45 I flussi informativi: dall'ingegneria dell'affidabilità all'ingegneria della manutenzione durante il ciclo di vita dell'asset, *Prof. Mario Tucci, Università degli Studi di Firenze*
- 10.20 La gestione del ciclo di vita del prodotto come fattore competitivo strategico, *Ing. Giuseppe Fabio Ceschini, General Electric Oil & Gas*
- 10.55 Coffee Break
- 11.25 Dalla progettazione alla manutenzione: sviluppo e gestione della documentazione di prodotto, *Dott. Angelo Ialeggio, PLM Systems - Altea Network Group*
- 12.00 Discussione finale, *Ing. Marco Macchi (Politecnico di Milano)*
- 12.45 Chiusura lavori

Con il patrocinio di:



Associazione
Italiana



di Management degli Approvvigionamenti





Corso Master Executive Gestione della Manutenzione Industriale

Edizione 2005-2006



Obiettivi del Convegno

La gestione del ciclo di vita del prodotto è un tema di sempre maggiore attualità negli ultimi anni per effetto della spinta di molteplici esigenze, dalla necessità di conseguire una migliore efficienza nell'intero arco di vita del prodotto fino alla richiesta di soddisfacimento di bisogni d'efficienza e sostenibilità ambientale. La manutenzione diventa, in questo contesto, una fase del ciclo di vita; la gestione della manutenzione è, corrispondentemente, attuata con una logica più integrata, nel rispetto di maggiori sinergie con le attività svolte in altre fasi del ciclo di vita, dalla progettazione alla costruzione e consegna del prodotto.

Una gestione integrata del ciclo di vita può portare a notevoli vantaggi sia a livello di business che a livello operativo. Gli interventi previsti dal seminario offriranno esempi significativi in tal senso: consentiranno di evidenziare come una strategia aziendale orientata alla gestione del ciclo di vita del prodotto possa portare a benefici effetti riscontrabili nella gestione della manutenzione; permetteranno, inoltre, di dibattere le leve organizzative di attuazione operativa, dai processi e sistemi informativi di supporto alla ri-organizzazione delle risorse aziendali.

La tavola rotonda finale consentirà di approfondire opportunità e barriere all'introduzione di questo nuovo approccio di gestione.

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

Il Convegno rappresenta il quinto 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).

A chi si rivolge il Convegno

Il Convegno si rivolge a Amministratori Delegati, Direttori Generali, Direttori Industriali e Responsabili di Stabilimento.

Con il patrocinio di:



Associazione
Italiana
di Management degli Approvvigionamenti





Corso Master Executive Gestione della Manutenzione Industriale

Edizione 2005-2006



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 venerdì 26 Gennaio** compilando il modulo on-line alla pagina web <http://www.progestresearch.org/eventi/megmi31gen07/form.php>

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

Con il patrocinio di:



Associazione
Italiana
di Management degli Approvvigionamenti

