



Corso Master Executive
**Gestione della
Manutenzione
Industriale**



Edizione 2005-2006

OUTSOURCING DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE IN IMPIANTI INDUSTRIALI

Opportunità e rischi

Mercoledì 1 Febbraio 2005 - Ore 9.00

**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 Il ruolo degli acquisti nella decisione strategica di make vs buy, *Dott. Luca Guzzabocca – Consigliere nazionale ADACI e Socio Certificato ADACI*
- 10.00 L'approccio metodologico all'analisi make vs buy: i fondamentali, *Dott. Daniele Calciolari – Sourcing Group Manager GlaxoSmithKline Spa*
- 10.45 Il contratto di outsourcing: come garantire un buon accordo tra azienda e fornitore, *Avv. Stefano Nava, Studio Legale Nava*
- 11.30 Coffee Break
- 11.50 Una esperienza di service di manutenzione: come soddisfare i bisogni locali con una visione globale. Il Global Service per un'azienda multisito: il caso Siemens-3M. *Ing. Roberto Paudice 3M Technical Department, Ing. Luca Clerici Siemens I&S Service & Maintenance Manager.*
- 12.30 Discussione finale, *Ing. Marco Macchi, Politecnico di Milano*
- 13.00 Chiusura lavori

Alle ore **14.30**, presso la medesima Aula, si svolgerà la **presentazione ufficiale della seconda edizione del Corso Master Executive in Gestione della Manutenzione Industriale (meGMI)**. La Direzione presenterà il piano didattico del Master nel dettaglio e sarà a disposizione per fornire ogni delucidazione a candidati e imprese interessate al percorso formativo.

Con il patrocinio di:



Associazione
Italiana



di Management degli Approvvigionamenti





Corso Master Executive Gestione della Manutenzione Industriale

Edizione 2005-2006



Obiettivi del Convegno

Come pianificare le scelte di terziarizzazione del servizio di manutenzione dei propri impianti? Quali sono gli elementi alla base della scelta strategica di outsourcing e del progetto del relativo contratto di appalto? Quali sono i rischi e le opportunità di gestione che possono nascere in sede di esercizio del contratto? Come organizzare, quindi, l'erogazione del servizio nel rispetto dei vincoli pattuiti nel contratto? Il Convegno intende fornire un momento di approfondimento e discussione sul tema, cercando di coinvolgere le diverse competenze aziendali coinvolte, dalla funzione acquisti, con il suo ruolo istituzionale nella gestione dei contratti di appalto, alle funzioni tecniche di ingegneria di processo produttivo e della manutenzione, che alla stesura del contratto contribuiscono entrando nel merito più specifico del capitolato tecnico oggetto di appalto.

Gli interventi previsti consentiranno di offrire la visione strategica e le metodologie impiegate per assicurare lo sviluppo di un contratto di appalto del servizio di manutenzione. Con le esperienze industriali di contratti in essere si favorirà quindi un focus diretto su alcuni casi di studio rilevanti e sulla modalità della gestione del servizio in essi attuate. L'obiettivo ultimo del convegno è una tavola rotonda durante la quale emergano i rischi e le opportunità di un servizio di manutenzione in outsourcing.

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

Il Convegno, organizzato in collaborazione con ADACI (Associazione Italiana di Management degli Approvvigionamenti), rappresenta il secondo 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 responsabili di stabilimento, responsabili di manutenzione, responsabili approvvigionamenti ed acquisti, facilities manager.

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 lunedì 23 Gennaio** compilando il modulo sottostante e inviandolo via fax al numero 035-2052077 oppure via e-mail all'indirizzo francesca.sandionigi@unibg.it

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 035-2052077 oppure via e-mail a francesca.sandionigi@unibg.it

Desidero registrarmi al convegno "Outsourcing del servizio di manutenzione di impianti industriali – opportunità e rischi"

Nome _____ Cognome _____

Società _____

Ruolo aziendale _____

Tel. _____

E-mail _____

Con il patrocinio di:



Associazione
Italiana
di Management degli Approvvigionamenti

