

## VareseNews

### Eccellenza produttiva per vincere la competitività

**Pubblicato:** Lunedì 22 Maggio 2006

“Vincere la sfida per la competitività attraverso l’eccellenza operativa. Dal Total productive maintenance al World class operations management”. Questo il tema del convegno che mercoledì 9 giugno (ore 9,15), nell’aula magna di Dalmine della facoltà di Ingegneria dell’Università degli studi di Bergamo, vedrà riuniti alcuni dei maggiori esperti italiani ed europei. Organizzato dal corso Master executive Gestione della manutenzione industriale (che fa capo alla facoltà di Bergamo ed al Mip,. School of management del Politecnico di Milano) il convegno ha per obiettivo la competitività, tema di grande attualità in Italia, soprattutto a causa delle minacce portate al nostro sistema produttivo dalle economie in forte sviluppo.

Non è più accettabile, pertanto, che le aziende italiane che vogliono competere nel settore industriale non pongano una grande attenzione alle proprie capacità di realizzare prodotti di qualità al minimo costo. Spesso infatti, per restare competitivi, è richiesto un notevole incremento delle prestazioni. L’eccellenza operativa è un pre-requisito per restare sul mercato.

La fabbrica, intesa come sistema di uomini e di macchine, è il luogo dove avviene il processo di trasformazione, dove si genera il valore per il cliente. Le aziende eccellenti hanno dimostrato come, focalizzandosi sul sistema produttivo, sia possibile ottenere incrementi sostanziali di prestazione, se si utilizzano le metodologie appropriate.

Su queste basi gli interventi previsti in occasione del convegno consentiranno di vedere applicazioni di successo degli strumenti e delle metodologie del Tpm (Total productive maintenance) e del Wcom (World class operations management) in contesti industriali diversi, per dimensioni e tipologia di prodotti.

I lavori saranno introdotti dall’ing. Marco Macchi del Politecnico di Milano, a cui farà seguito l’ingegner Carlo Baroncelli, Partner Efeso Consulting con un intervento su “Vincere la sfida per la competitività attraverso l’eccellenza operativa. L’evoluzione dal Total Productive Maintenance al World Class Operations Management”. Su “Reagire alla rapida evoluzione del mercato migliorando la competitività su costi, qualità e servizio” interverrà invece l’Ingegnere Alberto De Matthaëis, amministratore delegato, Mondador, a cui seguirà l’ingegner Marco Parma, amministratore delegato, Meridian Magnesium Products of Italy Printing” che parlerà su “Gestire il miglioramento continuo in un “global player””. L’ingegner Livio Marchiori, amministratore delegato, Rollon interverrà invece su “Migliorare le prestazioni del sistema produttivo in un’impresa di medie dimensioni”.

Il convegno, organizzato in collaborazione con EFESO Consulting, rappresenta il quarto di una serie di seminari pubblici programmati all'interno del Master, promosso 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).

Il convegno si rivolge a amministratori delegati, direttori generali, direttori industriali e responsabili di stabilimento ed è aperto al pubblico e non richiede quote di partecipazione. Gli organizzatori hanno soltanto fissato la scadenza del 2 giugno per comunicare l'adesione compilando il modulo on-line alla pagina web <http://progest.unibg.it/megmi/index.php> .

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it