

Ingegneria di Manutenzione e Predittiva tra le tematiche di MCM 2007
Manutenzione Preventiva, Predittiva e Correttiva saranno alcuni degli argomenti approfonditi da AIMAN nel corso dell'evento di ottobre a Veronafiere

Milano 14 giugno 2007 – **MCM**, la **Mostra Convegno Internazionale della Manutenzione Industriale** in programma a **Veronafiere** dal **23 al 25 ottobre**, è l'unico importante evento dedicato al settore della *Manutenzione Industriale* previsto per il 2007. Realizzato con un format innovativo che abbina l'efficacia e l'immediatezza proprie della mostra-convegno al respiro della manifestazione internazionale, MCM si concretizza in tre giornate di business, approfondimenti e cultura; distinguendosi in ciò dai tradizionali appuntamenti fieristici.

Non solo esposizione, dunque, ma tanti momenti di approfondimento (realizzati con il contributo delle principali associazioni di categoria) per coinvolgere gli operatori interessati su tematiche dal taglio verticale/applicativo.

L'importanza strategica della manutenzione si è affermata sempre di più nel corso degli anni non soltanto come l'arte dell'*Intervento al guasto*, ma del *mantenere*, vero e proprio processo indispensabile per l'ottimizzazione dei risultati aziendali.

Chi si occupa di manutenzione sa bene che inevitabilmente, prima o poi, è necessario agire con interventi di *manutenzione correttiva*, anche se molto più conveniente risulta la prevenzione dei guasti. Il risultato del *Progetto Manutenzione* è, dunque, l'ottimizzazione dinamica e progressiva del mix tra le quattro politiche canoniche: Preventiva Ciclica, Predittiva, Migliorativa e Correttiva.

Di tutto questo si occuperà il convegno, organizzato a cura di AIMAN (Associazione Italiana Manutenzione) dal titolo **Ingegneria di manutenzione: un mix ottimale di Preventiva e Correttiva**, in programma il 24 ottobre (a partire dalle ore 9:30) a Verona.

Attraverso l'utilizzo delle tecniche di Monitoraggio e Diagnostica industriale, ci si pone l'obiettivo di acquisire tutte le informazioni possibili sullo stato di salute delle macchine e dei processi, per individuare sul nascere i difetti, seguirne l'evoluzione nel tempo e programmare con largo anticipo azioni correttive, da effettuarsi solo quando strettamente necessarie in base alla valutazione di vita residua dei componenti delle macchine. La pianificazione e la programmazione degli interventi manutentivi, dunque, risultano elementi chiave per tutti gli impianti industriali; su questi argomenti si concentra ancora l'attenzione di AIMAN, che cura l'organizzazione anche dell'approfondimento teorico e applicativo dedicato alla **Manutenzione predittiva e strumenti di analisi**, previsto il 25 ottobre (dalle ore 9:30).

Anche ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) si occuperà ad MCM di **Monitoraggio di processi industriali complessi: tarature e diagnostica** (il 24 ottobre a partire dalle ore 9:30), il taglio del convegno in questo caso è finalizzato a fare il punto della situazione sulle tematiche relative al monitoraggio avanzato e intende illustrare e discuterne gli sviluppi più recenti e le idee chiave che ne facilitano la realizzazione.

Le problematiche della Predittiva e Diagnostica sono state oggetto anche dell'ultimo *mcm Days*, svoltosi a Milano lo scorso aprile e, in seguito al riscontro molto positivo di tutti i presenti e il grande interesse di operatori ed aziende, si è scelto di riproporre questi temi a Verona.

Per gli aggiornamenti sul programma e le tematiche di convegni e workshop rimandiamo al sito www.mcmonline.it.



VERONAFIERE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ente Italiano Organizzazione Mostre • Viale Premuda, 2 • I - 20129 Milano • Tel. +39.02.55181842 • Fax +39.02.55184161
eiom@eiomfiere.it • www.eiomfiere.it • Ente Fieristico giuridicamente riconosciuto. • C.F. 80175770157 • P.IVA 05809330157