

MCM 2009 - VeronaFiere

20 ottobre 2009 (pomeriggio) - Sala 4

Programma della giornata

Ore 13.30-14:00: Registrazione

Ore 14:00:

PENSARE E FARE LA MANUTENZIONE

sostenibilità industriale dell'azienda attraverso un corretto impiego delle tecniche manutentive

I margini remunerativi sempre più ristretti impongono le industrie a disporre delle risorse umane ed economiche dedicate alla manutenzione sempre più in modo accorto e razionale, spendendo ed investendo solo dove e quando serve. La sicurezza dei lavoratori e del mondo esterno e la protezione dell'ambiente devono poi andare di pari passo alla conservazione in piena efficienza del patrimonio aziendale negli anni, facendo fronte alla difficoltà di pianificare investimenti nel breve e nel medio termine. La manutenzione dunque diviene fattore chiave nella "durabilità" del business aziendale in senso lato, non più affidata a metodologie di carattere generali ma caratterizzata da una sorta di "miniprogetti sartoriali" che vestono il fatto manutentivo sulla peculiarità della linea o del processo specifico. Le testimonianze di quest'appuntamento rappresentano proprio degli esempi su come si possa "pensare" e "fare" manutenzione a "quello" impianto o a "quella" linea e non ad un impianto o ad una linea qualsiasi.

The shrinking of profitable margins force industries to push human and economic resources in acting more and more wisely and rationally, spending and investing only where and when needed.

Safety of workers and environment protection, must then be matched to the preservation of full efficient corporate assets over the years, confronting the difficulty of planning investments in the short and medium term.

Maintenance then becomes a key factor in the "durability" of corporate business at large, characterized by a sort of "tailored mini-projects", fittings maintenance activities on the peculiarities of the specific processes involved.

Apertura lavori – Ing. Antonio Spadaccini - Consigliere A.I.MAN e coordinatore dell'incontro

Ore 14:15:

Redazione del piano di lubrificazione: opportunità, benefici, risparmio. Un caso concreto – Ing. David Pellegrini (NILS)

Ore 14:45:

Analisi dell'applicazione di un sistema diagnostico ad un compressore standard - Il caso SIAD – Ing. Massimo Maffei (After Sales Technical Manager SIAD) in collaborazione con MEGMI

Ore 15.15:

**Approccio ingegneristico ai guasti dello stabilimento TENARIS DALMINE di Piombino:
Analisi statistica e FMECA** - Ing. Francesco Buono (Responsabile Manutenzione e degli
Investimenti TENARIS Stabilimento Piombino) - in collaborazione con MEGMI

Ore 15.45:

Manutenzione e polivalenza operativa: la misura delle capacità – Ing. Francesco Maria
Cominoli– IdM Senior Consulting e Ing. Paolo Stefanini – IdM Senior Consulting

Ore 16.10:

**Incremento del wrench time attraverso la riorganizzazione dei processi di gestione
della manutenzione** – Il caso CARGILL Ing. Andrea Mattiuz
in collaborazione con MEGMI

Ore 16.35:

**Sistemi di diagnostica per incrementare l'affidabilità delle macchine rotanti e
applicazione del sistema "Real Time Balancing" nel cementificio SACCI di Pescara.** -
ISE Ing. Sandro Berchiolli