

Veronafiere, mercoledì 12 Ottobre 2010
Veronafiere, Wednesday October 12th 2010
h. 9.30 – Sala 3 / Pad. Palaexpo

INGEGNERIA DI MANUTENZIONE E SVILUPPO DELLA CONOSCENZA
Maintenance Engineering and Knowledge Development

Coordinatore - *Chairman*: Antonio Spadaccini
AIMAN – Associazione Nazionale Manutenzione
AIMAN – National Maintenance Association

Presentazione - *Abstract*

La crisi economica spinge le aziende ancora di più che in passato a ricercare con precisione il giusto mix di politiche di manutenzione e far fronte all'allungamento del ciclo di vita delle apparecchiature a causa dei ridotti investimenti. In questo scenario la chiave di successo è rappresentata dall'ingegneria di manutenzione e dallo sviluppo della conoscenza, dall'applicazione delle Best Available Techniques alla continua modifica del peso della manutenzione preventiva predittiva rispetto alla correttiva. Conoscenza però che deve pervadere l'intera organizzazione. Il convegno in oggetto si propone lo scopo di affermare l'importanza della continua ricerca di nuovi spunti di miglioramento e impiego efficace ed efficiente delle risorse umane ed economiche.

The economic crisis pushes companies even more than in the past to find exactly the right mix of policies to address maintenance and elongation of the life cycle of the equipment due to reduced investment. In this scenario the key to success is represented from engineering to maintenance and development of knowledge, application of Best Available Techniques the continuous change of the weight of preventive maintenance to predictive than corrective. Knowledge, however, that must pervade the entire organization. The conference aims to affirm the importance of always looking for new ideas for improvement and effective and efficient use of human and economic resources

Programma – Program

h. 9:30 - Registrazione dei partecipanti

Chairman: Ing. Antonio Spadaccini

h. 10.00

Manutenzione e Terminologia

Francesco Maria Cominoli, IdM Senior Consultant

h. 10.30

Analisi di criticità e misura dell'efficienza delle fermate manutentive

*Roberto Pellegrini, Regional Maintenance Engineering Specialist TENARIS
DALMINE*

h. 11.00 *Coffee Break*

h. 11.30

Progetti Corporate Multi-Stabilimento in ambito Asset Management

Sandro Turci, INFOR

h. 12.00

Ingegneria di manutenzione analizzatori di processo in raffineria

Giovanni Palazzo, ABB Spa Process Automation Service

h. 12.30

Dibattito e conclusioni