



XX CONGRESSO NAZIONALE A.I.MAN. – ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MANUTENZIONE

“STRUMENTI E PARTNERS PER UNA MANUTENZIONE DI ECCELLENZA”

S.M.I '03 - BOLOGNA FIERE - 20, 21 Febbraio 2003

SESSIONE - TEMA	CHAIRMAN	RELAZIONI
APERTURA CONGRESSO ORE 9.30 Introduzione	PRESIDENTE	SALUTI DEL PRESIDENTE ING. FRANCESCO CANGIALOSI INTRODUZIONE: “LA MANUTENZIONE DI ECCELLENZA COME STRATEGIA DI INNOVAZIONE” – <i>G. Dioguardi</i>
1^ SESSIONE 1^ GIORNATA – MATTINO “L’Ingegneria di Manutenzione quale funzione garante del mantenimento del Know-how”.	SANTINI	F. SANTINI PAST PRESIDENT AIMAN: presentazione della Sessione. ♦ “PROSPETTIVE ED OPPORTUNITA’ DELL’INGEGNERIA DI MANUTENZIONE NELL’INDUSTRIA DI PROCESSO” – <i>A. Pasquinelli, SOLVAY CHIMICA ITALIANA</i> ♦ “L’ANALISI RCM COME STRUMENTO PER LA DEFINIZIONE OTTIMALE DI UN PIANO DI MANUTENZIONE PREVENTIVA: IL CASO DEL TRENO METROPOLITANO” - <i>V. Sciubba Caniglia, PEC ITALIA S.r.l.</i> ♦ “COME MIGLIORARE L’AFFIDABILITA’ DEI COMPRESSORI ALTERNATIVI ATTRAVERSO L’INGEGNERIA DI MANUTENZIONE” - <i>Pesenti, Di Gruber, Steinbrutch, HOERBIGER ITALIANA S.p.A.</i> ♦ “STUDI ED ANALISI AVANZATE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA DISPONIBILITA’ DEI COMPRESSORI DI LDPE” – <i>E. Giacomelli, R. Fani, S. Pratesi, L. Gimignani-NUOVO PIGNONE</i>
2^ SESSIONE 1^ GIORNATA – POMERIGGIO “Il Global Service nella piccola e media Impresa”	GITTARELLI	♦ “GLOBAL SERVICE IN CENTRI DI RICERCHE DI MEDIE DIMENSIONI: IL CASO CIRA” - <i>P. Cangiano, CIRA</i> ♦ “L’IMPIEGO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE NELLE ATTIVITA’ TERZIARIZZATE PER LA GESTIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE ACCESSIBILI ANCHE A PICCOLE/MEDIE IMPRESE” - <i>F. Pongiglione, ALTAIR</i> ♦ “UN CASO CONCRETO DI GLOBAL SERVICE PER LA PMI ” - <i>C.Terranova, SEGESTA - SGS S.p.A.</i> ♦ “UTILIZZO DI STRUMENTI DIAGNOSTICI PER L’OTTIMIZZAZIONE E L’ANALISI DEI COSTI E BENEFICI: LA TERMOGRAFIA” – <i>E. Cagliero, FACTORY MUTUAL GLOBAL; G. Richiardi-SKF Industrie; S. Garella</i> ♦ “I SERVIZI TECNICI DI STABILIMENTO “CHIAVI IN MANO” COME EVOLUZIONE DEL GLOBAL SERVICE” - <i>L.Mangozza, SIMAV S.r.l.</i>

<p>3ª SESSIONE 2ª GIORNATA – MATTINO “L’Università, le Imprese ed i loro partners: le opportunità di sinergia sul territorio”.</p>	<p>DE MARZO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ “UN METODO ANALITICO-NUMERICO PER LA SCELTA DEL GRADO OTTIMALE DI TERZIARIZZAZIONE DEL SERVIZIO: IL CASO “industriepica” – <i>M. Bevilacqua, UNIVERSITÀ DI BOLOGNA; M. Braglia, UNIVERSITÀ DI PISA; F. Cominoli, ABB PS and S spa; R. Montanari, UNIVERSITÀ DI PARMA</i> ◆ “L’AZIONE PROPULSIVA DEL MINISTERO ISTRUZIONE, UNIVERSITÀ E RICERCA A FAVORE DELLA MANUTENZIONE” – <i>M. Massulli, MINISTERO ISTRUZIONE, UNIVERSITÀ E RICERCA.</i> ◆ “LINEE GUIDA PER UN MASTER DI MANAGEMENT DELLA MANUTENZIONE NELLA PRODUZIONE, NELLA LOGISTICA E NEI SERVIZI” – <i>V. Dattoma, UNIVERSITÀ DI LECCE; B. De Marzo, AIMAN; R. Nobile, UNIVERSITÀ DI LECCE</i> ◆ “COLLABORAZIONE E SINERGIA TRA UNIVERSITÀ E IMPRESE: L’ESPERIENZA DI POLITECNICO DI BARI E ENEL DISTRIBUZIONE” - <i>Direzione Puglia e Basilicata - P. Pugliese, POLITECNICO DI BARI; G. Lo Sacco, ENEL Distribuzione Direzione Puglia e Basilicata; A. Minunni, POLITECNICO DI BARI.</i> ◆ “DEFINIZIONE E GESTIONE DEI KPIs IN UN CONTRATTO DI GLOBAL SERVICE: L’ESPERIENZA apiSoi ED IL CONTRIBUTO DEGLI STUDENTI DELL’ UNIVERSITA’ DI ANCONA” - <i>PG. Rossetti , C.Forni- apiSoi S.p.A.</i>
<p>4ª SESSIONE 2ª GIORNATA – POMERIGGIO “La misura delle prestazioni del Sistema Manutenzione: nuovi strumenti”.</p>	<p>M. CATTANEO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ “CONTROLLO DELLE PERFORMANCES MANUTENTIVE NELLA RETE FERROVIARIA ITALIANA” – <i>G. Pavirani , RETE FERROVIARIA ITALIANA</i> ◆ “CONTROLLO DELLA MANUTENZIONE NELLE INFRASTRUTTURE CIVILI: INDICATORI E COMMENTI” – <i>M. di Sivio, FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI PESCARA</i> ◆ “IL BUDGET IN UN’AZIENDA MANIFATTURIERA: INDICAZIONI PER UN CONTROLLO DEI COSTI” – <i>A. Piombo, GLAVERBEL ITALIA S.R.L.</i> ◆ “GLI INDICATORI DI PRESTAZIONE SERVONO PER MISURARE LO STATO DI SALUTE DI UN’AZIENDA E MISURARE SIGNIFICA TENERE SOTTO CONTROLLO” – <i>C. Rolandi, FESTO Consulenza e Formazione</i> ◆ “DALLA MISURA DELLE PARTICELLE ALLA LORO DESCRIZIONE MORFOLOGICA. LE ANALISI DELL’OLIO PER UNA PROGNOSTICA EFFICACE” – <i>G. Adriani, MECOIL DIAGNOSI MECCANICHE</i>
<p>CHIUSURA DEL CONGRESSO</p>		<p>F. Cominoli – Conclusioni</p>