



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MANUTENZIONE

XIX CONGRESSO NAZIONALE A.I.MAN. – “L’INGEGNERIA NELLA MANUTENZIONE” - S.M.I. '01 - BOLOGNA FIERE, 1-2 MARZO 2001

SESSIONE – TEMA	CHAIRMAN	RELAZIONI
APERTURA CONGRESSO ORE 9,30 Introduzione: 1a – giovedì 1° marzo – mattino ORE 10,00 <i>“L’Università, e la Manutenzione”</i>	R. BETTOCCHI	SALUTI DEL PRESIDENTE ING. G. MENEGUZZO INTRODUZIONE: F. Santini – <i>“Sviluppare l’Ingegneria nella Manutenzione per conseguire una manutenzione eccellente”</i> <ul style="list-style-type: none">• A. Lucifredi - <i>“Manutenzione e Università”</i>• R. Bettocchi - <i>“Analisi dei dati storici di funzionamento di una turbina a gas per la diagnosi dei guasti”</i>• B. De Marzo - <i>“La Manutenzione non è materia scolastica, ma qualcosa si può fare”</i>• A. Persona, A. Pareschi, E. Ferrari, A. Regattieri – <i>“Criteri di ottimizzazione del grado di frazionamento degli impianti in presenza di unità di riserva”</i>
2a - giovedì 1° marzo – pomeriggio ORE 14,30 <i>“L’Industria produttrice di macchine e impianti, e la Manutenzione”</i>	G. CATTANEO DELLA VOLTA	<ul style="list-style-type: none">• E. Giacomelli, F. Graziani, R. Fani, S. Pratesi - <i>“L’influenza della progettazione nell’affidabilità, le prestazioni e la Manutenzione dei compressori alternativi”</i>• M. Gibertoni - <i>“L’evoluzione della Manutenzione verso la new economy alla luce delle nuove tecnologie Maintenance.net ”</i>• M. Cattaneo, A. Piombo – <i>“Revisione dei processi Manutentivi verso una gestione degli Acquisti con forme contrattuali avanzate”</i>• D. Malara, A. Giusti, F. Falciani, A. Lanzarini – <i>“Manutenzione basata sull’affidabilità – Considerazioni pratiche e di ritorno economico”</i>• F. Gittarelli - <i>“Determinazione degli indicatori di performance per il controllo delle attività di manutenzione”</i>
3a – venerdì 2 marzo – mattino ORE 9,30 <i>“Il ruolo dell’Affidabilità, e la Manutenzione”</i>	G. PICCIOLO	<ul style="list-style-type: none">• A. Andolfi, E. Zenari - <i>“L’ottimizzazione dei cicli di manutenzione preventiva sulla base di indicatori di affidabilità in un sistema di certificazione ”</i>• V. Damiani - <i>“Monitoraggio e diagnostica a distanza nelle centrali di compressione SNAM”</i>• C. Colombo, R. Braga, M. Orlandini - <i>“Il piano di ispezioni basato su analisi di rischio (risk Based Inspection Plan) per un impianto di trattamento gas per la produzione di condensato”</i>• M. Tucci, L. Giagnoni – <i>“Manutenzione di turbogas: applicazione del modello di costo per organizzare la Manutenzione Preventiva”</i>• A. Maciga - <i>“www.plamai.com: nuove logiche comunicative e opportunità di business per la community della manutenzione”</i>
4a - venerdì 2 marzo – pomeriggio ORE 14,30 <i>“Le Società di Servizi, e la Manutenzione”</i>	L. FURLANETTO	<ul style="list-style-type: none">• E. Agostoni - <i>“Processi globali di Manutenzione”</i>• M. Buccianti – <i>“Il percorso della Portovesme Srl verso un sistema di Manutenzione in Global Service”</i>• G. Strada - <i>“La formulazione dei contratti di Global Service e la loro evoluzione”</i>• L. Mangozza - <i>“Il Global Service: dalla curiosità alla realtà”</i>
CHIUSURA DEL CONGRESSO		L. Furlanetto – Conclusioni