



ASAP Service Management Forum

Sezione Machinery

Workshop

Strumenti e modelli diagnostici per la telemantenzione

Venerdì 6 luglio 2007
Firenze

Hotel Astoria, Via del Giglio, 9, 50123 Firenze (FI)

La giornata vuole essere occasione di stimolo per la **discussione**, la **diffusione di conoscenze** e la presentazione di **soluzioni**, sul tema della telemantenzione di apparati industriali e sistemi complessi.

Il workshop tratterà la tematica sotto diversi punti di vista: verranno presentate le **esigenze degli utilizzatori**, i risultati di alcune **applicazioni sul campo** e le **prospettive di impiego** di tali strumenti. Al termine dell'evento una tavola rotonda approfondirà le tematiche affrontate dai vari relatori.

L'evento si inserisce nell'ambito delle attività promosse dall' *ASAP Service Management Forum, Sezione Machinery*, www.progettoasap.org

La partecipazione è gratuita, previa registrazione tramite l'apposito modulo di seguito allegato.

La direzione si riserva il diritto di rifiutare alcune registrazioni nel caso in cui il numero dei partecipanti superi quello massimo previsto.



Programma dell'evento

9.00– 12.00	Registrazione
9.30 – 9.45	Introduzione – Ing. O. Borgia – Università di Firenze
9.45 – 11.15	“Le nuove frontiere della manutenzione predittiva: diagnostica avanzata e sistemi esperti” <i>Relatore: Ing. F. Morin – TRENITALIA</i>
	“Telediagnostica: l’esperienza E402B ed il sistema DRView” <i>Relatore: Ing. F. Romano – TRENITALIA, Ing. A. Tarantino – ANSALDO BREDA</i>
	“Intelligent Fault Detection and Diagnosis - Train Door Case Study” <i>Relatore: Ing. E. Miguelanez Martin - Seebyte</i>
	“La telemanutenzione nel settore delle macchine utensili” <i>Relatore: Ing. E. Annacondia - UCIMU Macchine Utensili</i>
	“Tecnologie dell’Intelligenza Artificiale applicate alla diagnostica e all’ottimizzazione di processo” <i>Relatore: Ing. M. Poli - CNR-ITIA.</i>
11.15 –11.30	Coffee break
11.30 – 13.00	“Sistemi per la telemanutenzione di apparati radar” <i>Relatore: Ing. E. Giusto, Ing. G. Ardizio – SELEX Sistemi Integrati</i>
	“La fabbrica del futuro: i sistemi di diagnostica per l'integrazione e l'utilizzo intelligente delle informazioni” <i>Relatore: Ing. F. Rosso – SKF</i>
	“Reale integrazione dati nella manutenzione proattiva” <i>Relatore: Ing. P. Licchelli, Ing. G. Manzini – Rockwell Automation</i>
	“Strumentazione online e sistemi esperti per la diagnostica delle macchine rotanti mediante l’analisi delle vibrazioni” <i>Relatore: Ing. S. Berchielli – Industrial Service Engineering</i>
13.00 – 13.30	Tavola Rotonda e Chiusura dei lavori Ing. F. De Carlo – Università di Firenze



Registrazione

Segreteria scientifica ed organizzativa:

ing. Mario Rapaccini, responsabile sezione *machinery* ASAP SMF

ing. Filippo Visintin

Dipartimento di Energetica

Università degli Studi di Firenze

Via Cesare Lombroso 6/17, Firenze, Italy

Tel: +39 055 4796736

Fax: +39 055 4224137

Cell: +39 328 3525034

filippo.visintin@unifi.it

Per registrarsi, si prega di compilare entro **22 giugno 2007** il seguente modulo.

Società				
Città		Provinci a		
DATI PARTECIPANTI				
Cognome	Nome	Funzione	e-mail	Telefono

Con la presente confermo la partecipazione, a TITOLO GRATUITO, di N°__ persone, al workshop "Strumenti e modelli diagnostici per la telemanutenzione", che si terrà il 6 Luglio 2007 presso l'Hotel Astoria, Via del Giglio, 9, 50123 Firenze (FI).

DATA __ / / __ FIRMA _____

L'iscrizione si intende perfezionata al momento del ricevimento, via fax (+39 178 2278580), di una copia firmata del presente talloncino.

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 i dati da Lei forniti saranno trattati nel rispetto della normativa in materia di tutela dei dati personali. I dati personali da Lei forniti sono raccolti con modalità telematiche e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, direttamente e/o tramite terzi delegati (società di consegna) per finalità statistiche, invio di materiale pubblicitario, anche mediante l'utilizzo della posta elettronica. In ogni caso i Suoi dati non verranno comunicati (se non eventualmente a società per la consegna a domicilio) o venduti a terzi. Ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. 196/2003, Lei ha diritto in qualsiasi momento di ottenere a cura del Titolare del trattamento informazioni sul trattamento dei Suoi dati, sulle sue modalità e finalità e sulla logica a esso applicata nonché: 1) la conferma dell'esistenza dei dati e la comunicazione degli stessi; 2) l'aggiornamento, la rettifica e l'integrazione dei dati; 3) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima, il blocco dei dati trattati in violazione di legge. Dichiaro di aver letto e accettato l'informativa relativa al Trattamento dei dati.

DATA__ / / __ FIRMA _____