



Ore 9.30: Registrazione

Ore 10.00: Apertura lavori a cura di Orhan Erenberk, presidente di TIMGlobal Media.

Ore 10.10: **Gestione e controllo delle attività manutentive a Malpensa mediante dispositivi mobili. Il sistema CAM**

Ing. Stefano Dolci, Responsabile Manutenzione Scalo Malpensa

Ore 10.40: **Panorama delle attività di manutenzione all'interno di Turkish Airlines**

Suat Sagioglu, Maintenance Engineering Manager, Engineering Directorate Turkish Airlines

Ore 11.10: **Ingegneria della manutenzione, la scelta delle più efficaci soluzioni in relazione al processo produttivo: il caso Pirelli**

Paolo Albiери, Business Development Manager SKF Industrial Market, Regional Sales & Services - Erika Vaniglia, Responsabile manutenzione Next MIRS Pirelli

Ore 11.40: Coffee Break

Ore 12.00: **La manutenzione per ridurre i costi dell'aria compressa e incrementare l'efficienza degli impianti: presentazione di un caso pratico**

Prof. Guido Belforte, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Politecnico di Torino

Ore 12.30: **Manutenzione straordinaria nei principali sollevamenti gestiti da Acoset Spa: ampliamento telecontrollo ed installazione di avviatori ad inverter**

Ing. Vincenzo Indelicato, Consulente per la Manutenzione ed Ottimizzazione, Acoset Spa

Ore 13.00: Lunch

Ore 14.00: **Piano di Formazione per la Qualifica del Personale di Manutenzione e panorama delle attività di Manutenzione 2014**

Ore 14.20: **La gestione della manutenzione in un aeroporto**

Ing. Felice Cottino, Presidente Osservatorio sulle attività di Manutenzione in Aeroporto

Ore 14.50: **Maintenance Management: a journey, not a goal**

Ing. Gabriele Guzzetti, Industrial Engineering Manager, Whirlpool

Ore 15.20: **Bolted Flange Joint Assembly - Soluzioni tecnologiche e procedurali per la corretta manutenzione ed esecuzione dei lavori di serraggio controllato sui corpi flangiati**

Domenico Tempone, Area Manager Italy, Hytorc

Ore 15.50: Fine lavori

Ore 16.00: Consegna attestati