



SKF

2° Forum Aiman- SKF sull'Ingegneria di Manutenzione

“Migliorare il ciclo di vita dei Physical Assets con l'Ingegneria di Manutenzione”

*Giovedì, 11 giugno 2015
10,15 – 16,30*

Con il Patrocinio di



*SKF Solution Factory
Moncalieri (TO)
Via Guido Rossa 2*

PRESENTAZIONE



La diffusione dei concetti di sostenibilità, in tutte le sue valenze sociali, ambientali e economiche, sta sviluppando una sensibilità sempre maggiore sulla Manutenzione dei Physical Assets siano essi apparecchiature, macchine impianti, infrastrutture, ecc.

Oggi la competitività si misura valutando il Total Life Cost dei beni fisici, influenzato da progettazione e utilizzo, ma in modo sempre più determinante dalla manutenzione, che mantiene le prestazioni per tutta la vita attesa, allungandola in molti casi in modo significativo.

L'Aiman sensibile da sempre a queste esigenze, è lieta di presentare questo 2° Forum sulla ingegneria di manutenzione dopo il successo della edizione 2014, nel quale verranno illustrati i contributi che l'ingegneria di manutenzione è in grado di offrire per conseguire una manutenzione eccellente.

Questa disciplina fornisce criteri, metodi e strumenti per realizzare la manutenzione preventiva nelle sue varie forme, per rendere più efficaci gli interventi straordinari di revisione, ricostruzione e riqualificazione per rendere l'esercizio degli impianti sempre più competitivo.

Questo 2° Forum è quindi una opportunità per conoscere le tecnologie più consolidate, quelle più avanzate, le applicazioni concrete dei vari settori ed identificare nuove vie per dare più "Valore alla Manutenzione".

Franco Santini
Presidente Aiman
Chairman CEN TC 319 Maintenance



La SKF Solution Factory è il risultato dell'evoluzione di SKF verso un nuovo modello industriale, che non si limita alla fornitura di componenti ma vuole essere produttore di conoscenza e partner di soluzioni.

Il progetto SKF Solution Factory nasce con l'obiettivo di dare una risposta a quelle esigenze di mercato che hanno origine da necessità reali e specifiche: come incrementare l'efficienza di un impianto, quali strumenti utilizzare per ridurre gli interventi di manutenzione, come formare al meglio gli operatori.

La SKF Solution Factory è quindi l'entità che integra:

- *Un network internazionale di centri di eccellenza e conoscenza SKF*
- *La tecnologia delle 5 Piattaforme tecnologiche SKF*
- *Processi ottimizzati e strutturati per il miglioramento continuo (AEO - Asset Efficiency Optimization)*

per sviluppare e fornire ad ogni Cliente soluzioni personalizzate destinate a:

- *migliorare l'efficienza energetica*
- *ottimizzare i progetti per prolungare la durata operativa e l'affidabilità delle macchine*
- *aumentare la produttività*
- *ridurre i costi di manutenzione.*

Luca Lemma
SKF, Solution Factory Manager

PROGRAMMA

10,15	Apertura Convegno	
10,30	Saluto della SKF Industrie	CEO
11,00	Saluto FOIT – Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino	Ing. Fabrizio Mario Vinardi – <i>Vice Presidente FOIT</i>
11,10	Saluto Aiman “Aggiungere Valore alla Manutenzione”	Ing. Franco Santini – <i>Presidente Aiman</i>
11,30	“Applicazioni di Life Cycle Optimization nel manufacturing”	Ing. Marco De Micco - <i>SKF</i>
12,00	“Caso applicativo di ottimizzazione del Ciclo di Vita in un contratto integrato di Manutenzione”	Ing. Mario Guarino - <i>Cogne Acciai Speciali</i>
12,30	Presentazione della SKF Solution Factory	Ing. Luca Lemma - <i>SKF Solution Factory Manager</i>
13,00	Pranzo a buffet	
13,45	Visita guidata, a gruppi, alle Officine della Solution Factory	
	Chairman: Ing. Francesco Cangialosi – <i>Presidente Commissione Nazionale UNI della Manutenzione</i>	
15,00	“Il Consolidamento del Processo di Ingegneria di Manutenzione e la sua Evoluzione negli Stabilimenti di Produzione Saccarifera della Co.Pro.B.”	Ing. Giovanni Lamenza - <i>Direttore Tecnico Co.Pro.B., Minerbio (BO)</i>
15,30	“La Manutenzione degli impianti nell’era dell’Industrial Internet: Condition Based Maintenance e diagnostica da remoto”	Ing. Gaia Rossi – <i>Field Application Engineering Leader GE Measurement & Control, Milano</i>
16,00	“Lo sviluppo della ingegneria di manutenzione in Michelin Italia”	Ing. Giancarlo Verra – <i>Ingegneria di Manutenzione Michelin, Stabilimento di Cuneo</i>
16,30	Chiusura Convegno	Management Aiman e SKF

La partecipazione all’evento è gratuita per i Soci Aiman e per gli Invitati

**Essendo i posti limitati, è necessaria la preregistrazione
compilando il form sul sito www.aiman.com e inviando una mail ad:
aiman@aiman.com**

SKF Solution Factory

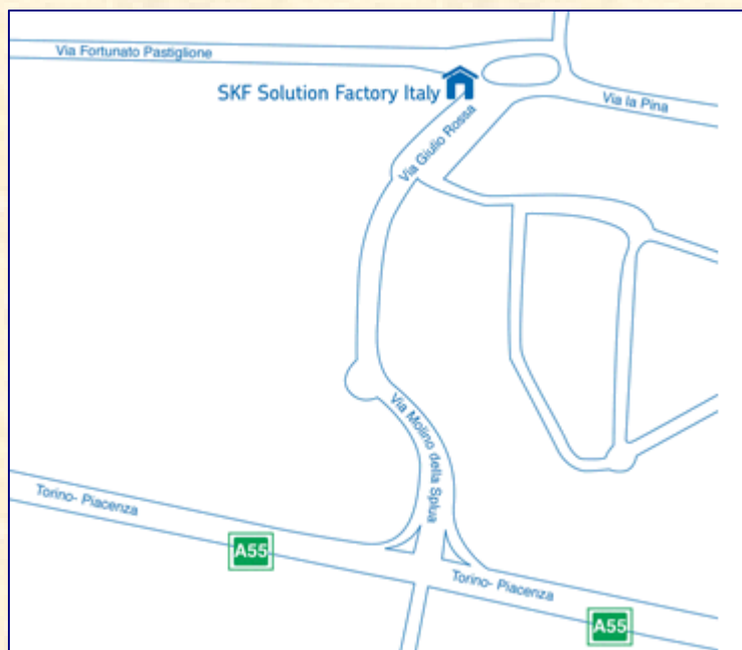
si trova a:

**Moncalieri (TO) in Via Guido
Rossa, n 2**

facilmente raggiungibile dalle
principali arterie di comunicazione.

Indicazioni:

dall'autostrada Torino- Piacenza
uscita Vadò.



HOTEL IN CONVENZIONE

In caso di necessità di pernottamento, l'**Hotel Tulip Inn**, situato logisticamente di fronte alla SKF Solution Factory, pratica una tariffa convenzionata pari a 59,00 Euro.

Per prenotazioni scrivere a:

cristina.d_esposito@skf.com - Tel: +39 011 6203100

indicando come causale nella prenotazione la voce *"Forum AIMAN – SKF"*.



la Rivista di AIMAN – Associazione italiana Manutenzione

www.manutenzione-online.com



è edita da

