

PROGRAMMA DEL MEETING

Ore 16,30

Arrivo previsto degli invitati.

Ore 17,00 - 19,30

“PERCORSO TECNICO”

(con accompagnatore AMFP)

Visita alla officina GTT dove si riparano o sono sottoposti a manutenzione i carrelli ferroviari.

“PERCORSO STORICO”

(con accompagnatore AMFP)

Visita alle officine dove si restaurano i treni d'epoca.

Visite sui rotabili presenti in loco.

“PERCORSO PROMOZIONALE”

(con presentatori di ogni azienda espositrice)

Visita al mezzo espositivo promozionale mobile.

Visita/dimostrazione prodotti presso le zone espositive fisse delle aziende.

Ore 19,30 - 20,00

Messaggio di Ringraziamento ai partecipanti.

Ore 20,30 - 21,30

Buffet.

Dalle ore 21,30

Saluto ai partecipanti.

DUCATI TORINO 

A cornice dell'evento si potranno ammirare alcuni modelli delle moto Ducati.

A.T.P. RINGRAZIA:

SKF, FESTO, MONDIAL, ANGST-PFISTER, CHIARAVALLI

 **GTT** per la disponibilità dimostrata
GRUPPO TORINESE TRASPORTI

L'Associazione Museo Ferroviario Piemontese per il supporto tecnico e organizzativo.

STAZIONE TORINO-CERES: TRA EMOZIONE E TECNOLOGIA

A.T.P. ha scelto di organizzare uno speciale incontro tra emozione e tecnologia, tra presente e futuro, all'interno della prestigiosa cornice della storica Stazione Torino-Ceres.

Per la prima volta, una particolare formula espositiva consente ad alcune aziende leader di presentare le loro migliori soluzioni per la manutenzione, proprio in un luogo dove esse sono tutt'ora impiegate sia pur in un ambito specifico.

Le visite alle officine per il restauro di alcune mitiche locomotive d'epoca e all'officina di manutenzione di carrelli ferroviari, consentiranno di vivere autentiche emozioni e al contempo verificare come la tecnologia abbia permesso miglioramenti e sviluppi notevoli anche per altri settori d'impiego.



Stazione ferroviaria Torino-Ceres
Corso Giulio Cesare, 13 - Torino

A.T.P.

ARTICOLI
TRASMISSIONE
POTENZA s.r.l.



Manutenzione

Una passione tra presente e futuro.

15 Settembre 2006

Stazione ferroviaria Torino-Ceres
Corso Giulio Cesare, 13 - Torino

OLTRE 25 ANNI: GARANZIA DI SOLUZIONI!

La società A.T.P. Articoli Trasmissione di Potenza opera da oltre 25 anni nel campo della distribuzione di componenti industriali, e da sempre la filosofia aziendale che la contrassegna è sviluppare la massima offerta tecnica in sintonia con il cliente.

Questo grazie alla vasta gamma di articoli di qualità trattati e ad un personale specializzato e qualificato che è in grado di fornire all'utilizzatore una consulenza di alto livello durante e dopo la vendita.

Ma questa capacità di consulenza implica un rapporto di partnership con i fornitori, per proporre sempre le soluzioni migliori e più aggiornate.



La sede di Beinasco (Torino)

UN INCONTRO SPECIALE CON ALCUNI LEADER DEL SETTORE

Per parlare direttamente con i responsabili commerciali delle aziende espositrici, un'occasione unica di contatto diretto.



Un cuscinetto su cinque nel mondo è prodotto dal Gruppo SKF, che è il più importante fornitore mondiale di prodotti, soluzioni e servizi nel settore dei cuscinetti volventi, degli anelli di tenuta e dei prodotti correlati.

FESTO

Nel 1956, Festo sceglie Milano come Sede della prima Società estera. Festo in Italia contribuisce all'affermarsi dello sviluppo industriale, grazie alla sua costante e continua innovazione in questo settore.



Angst+Pfister

La specialità del gruppo Angst+Pfister consiste in una combinazione ottimizzata di prodotti e componenti tecnicamente avanzati con servizi di altissima qualità, così come l'offerta di soluzioni logistiche e di gestione della qualità.



MONDIAL, fondata nel 1946, oggi è una delle più importanti aziende di distribuzione e sviluppo di prodotti per trasmissioni di potenza. Grazie all'ampia gamma di prodotti e accessori per trasmissioni MONDIAL è considerata il partner ideale nei più vari settori dell'industria.



Chiaravalli Trasmissioni SpA è da sempre leader nel settore della trasmissione industriale. L'attenzione dell'azienda è rivolta ad un mercato in continua evoluzione che punta su prodotti ad alto contenuto tecnologico.