

Napoli, 28 maggio 2015

XVI Convegno di Tribologia

"Attrito, Usura e Lubrificazione in applicazioni specifiche in ambito industriale ed autotrazione"

Nome:

Azienda:

Indirizzo:

Cap/Città:

P. IVA:

Tel.: Fax:

E-Mail:

Quote di iscrizione: registrazione, atti, pranzo (IVA esclusa)

Partecipanti:

€140,00 entro il 14/05/2015 (€150,00 dopo il 14/05/2015)

Soci: AMME-ASMECCANICA

€100,00

Per partecipazioni aziendali (non soci) con più di due partecipanti la quota iscrizione è di €120,00/cad

Modalità di pagamento

Bonifico:

Banca Sella, Filiale di Via dei Mille, 40 - 80121 Napoli.

IBAN: IT 67N 03268 03402 052220391230, intestato a:
AMME-ASMECCANICA Piazza dei Martiri 58, - 80121 Napoli

I dati comunicati saranno gestiti nel rispetto delle vigenti leggi sulla tutela della privacy

Segreteria Organizzativa

Ing. C. Cigliano

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della
Produzione Industriale

Università di Napoli Federico II - P.le Tecchio - 80125 Napoli

Telefono: + 39 - 081768.2370 - 2366

Fax: + 39 - 081627826

E-mail: clciglia@unina.it - crivisco@unina.it

ore 8,00 **Registrazione dei partecipanti**

ore 8,30 **Presentazione:**

I. Crivelli Visconti Presidente AMME-ASMECCANICA

ore 8,40 **Synchronizing a Manual Transmission - a**

**Global View / La sincronizzazione delle
trasmissioni manuali - una visione globale**

T. Scoté -AFTON Chemical - France

ore 9,20 **Friction Modifier for Industrial and Automotive**

**Applications / Friction Modifiers per
applicazioni in autotrazione ed industria**

T. Ruehle BASF SE Germany - G. Nespoli BASF Italia Spa

ore 10,00 **Performance Protection at Maximum Fuel**

Economy in Heavy Duty Diesel

**Engines/Garanzia delle Prestazioni nei Motori
Diesel Heavy Duty mantenendo la massima
Fuel Economy**

G. Locandro - Lubrizol Italiana Srl

ore 10,40 **pausa caffè**

ore 11,10 **Esplorando le Condizioni Limite: l'Attrito dei
Cuscinetti nei Tool di Simulazione Schaeffler**

G. S. Morelli - Schaeffler Italia Srl

ore 11,50 **Uso di Modificatori di Attrito su Superfici**

Diamond-Like

S. Pasquin - Croda Italiana Spa

ore 12,30 **Come Ridurre il Consumo di Carburante e
Migliorare la Produttività di Impianti Idraulici
con l'Impiego di Lubrificanti Appropriati**

F. Camera e P. Molteni - Evonik Industries AG - Germany

ore 13,10 **Pausa pranzo**

ore 14,10 **New High EP technology in Metal working
fluids / Nuova tecnologia per elevate prestazioni
EP nei fluidi per la lavorazione Metalli**

S. Lebensztein - IMCD Group - France

ore 14,50 **Materie Prime Rinnovabili per Applicazione
in Fluidi Idraulici**

V. Aruta - Temix Oleo Srl

ore 15,30 **Nuove Sfide nella Lubrificazione dei
Compressori d'Aria con i Lubrificanti
Sintetici.: Prove al Banco ed Esperienze sul
Campo**

G. Gagliardi - Esso Italiana Srl

ore 16,10 **La Lubrificazione dei Compressori
Frigoriferi**

G. Ponti - ENI Spa

Alla fine della giornata, su richiesta preventiva dei partecipanti,
sarà rilasciato agli stessi un attestato di partecipazione .

Obiettivi del Convegno

La XVI edizione del Convegno di Tribologia, organizzato dal Centro di Tribologia dell'AMME-ASMECCANICA, vuole fornire un aggiornamento sulle problematiche di tribologia sia in ambito industriale, sia nel campo dell'autotrazione.

L'informazione, la formazione e l'addestramento del personale sono tra i principali fattori di miglioramento continuo che le aziende devono perseguire, per poter affrontare un mercato sempre più competitivo.

A chi è rivolto il Convegno

Il Convegno è rivolto sia al personale tecnico impiegato nei settori della progettazione e produzione, sia a studenti e ricercatori interessati agli argomenti proposti ed al loro aggiornamento.

Presentazione:

I. Crivelli Visconti - Presidente AMME-ASMECCANICA

Relatori:

T. Scoté -AFTON Chemical - France

T. Ruehle BASF SE Germany - G. Nespoli BASF Italia Spa

G. Locandro - Lubrizol Italiana Srl - Segrate (MI)

G. S. Morelli - Schaeffler Italia Srl - Momo (NO)

S. Pasquin - Croda Italiana Spa - Mortara (PV)

F. Camera e P. Molteni - Evonik Industries AG - Germany

S. Lebensztein - IMCD Group - France

V. Aruta - TemixOleo srl - Milano

G. Gagliardi - Esso Italiana srl - Roma

G. Ponti - ENI Spa - Roma

Coordinatore del Convegno:

Renato Lordi

Presidente Centro Tribologia AMME-ASMECCANICA

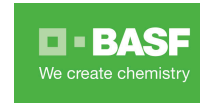
I partecipanti al convegno, nel limite della disponibilità delle camere, potranno usufruire delle convenzioni con gli alberghi di seguito riportati, facendone esplicita richiesta alla prenotazione.

Albergo	Zona	Singola	Doppia
Hotel Royal**** Continental 081 2452068	Adiacenze Convegno	129,00	149,00
Hotel Napoli**** 081 5517055	Centro	80,00	dus 90,00
Hotel Rex*** 081 7649389	Adiacenze Convegno	dus 80,00	100,00
Hotel Oriente**** 081 5512133	Centro	dus executive 105,00	120,00
NH Ambassador **** 081 410511	Centro	107,00	dus 116,00

Convegno sponsorizzato da:



products from renewable sources



Napoli, 28 maggio 2015
ore 8.00

XVI Convegno di Tribologia:

Attrito, Usura e Lubrificazione in applicazioni specifiche in ambito industriale ed autotrazione

Organizzato da:



AMME-ASMECCANICA



Centro Tribologia
AMME-ASMECCANICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Con il Patrocinio della



Sede:

Centro Congressi Federico II
via Partenope 36 Napoli
Tel: 081 2535706