

Napoli, 5 giugno 2018
XIX Convegno di Tribologia

Problematiche di Attrito, Usura e Lubrificazione in Ambito Industriale

SCHEDA DI ISCRIZIONE
(da compilare e inviare a info@asmeccanica.it)

Nome:

Azienda:

Indirizzo:

Cap/Città:

P. IVA:

Tel.: Fax:

E-Mail:

Quote di iscrizione: (registrazione, atti, pranzo)

Partecipanti:

€ 140,00 (+ IVA 22%)

Soci:

AMME-ASMECCANICA

€ 110,00 (+ IVA 22%)

Per partecipazioni aziendali con più di due partecipanti la quota iscrizione è di € 120,00(+ IVA 22%) /cad

Modalità di pagamento - Bonifico Bancario:

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

ore 9,00 **Registrazione dei partecipanti**

ore 9,30 **Presentazione:**

I. Crivelli Visconti Presidente AMME-ASMECCANICA

ore 9,40 **Analisi e Soluzioni per Problematiche**

Tribologiche nei Cuscinetti Volventi

G. S. Morelli - Schaeffler

ore 10,20 **Benefici di un Lubrificante Sostenibile e**

Rinnovabile Base Estere

V. Aruta- Temix Oleo S.r.l.

ore 11,00 **Pausa caffè**

ore 11,20 **Lubrificanti a Basso Impatto Ambientale**

P. Muscetta M. Toscanini Eni Spa

ore 12,00 **Il Contributo dei Fluidi Idraulici**

all'Efficienza degli Impianti Industriali

P. Molteni - Evonik Resource Efficiency GmbH - De

ore 12,40 **La Sostenibilità dell'Impiego di Poli Alchilen**

**Glicoli come Fluidi Base nella Formulazione
di Lubrificanti per Trasmissioni Meccaniche**

G. G. Vezzulli - Clariant SE Italia

ore 13,30 **Pausa pranzo**

ore 14,30 **Foratura Criogenica e Lubrificata di**

Pacchetti di Multimateriali

F. Impero -DICMAPI - Università di Napoli Federico II

ore 15,10 **Problematiche di Foratura di Materiali**

Compositi e Ibridi Materiali

Compositi /Leghe Metalliche

L. Nele - DICMAPI -Università di Napoli Federico II

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

Obiettivi del Convegno

La XIX edizione del Convegno di Tribologia, organizzato dal Centro di Tribologia dell'AMME-ASMECCANICA, vuole offrire degli spunti di discussione sulle problematiche di tribologia in ambito industriale ed allo stesso tempo fornire un aggiornamento sulle possibili soluzioni alle stesse. Vuole essere, infine, un'occasione d'incontro e confronto tra la pratica industriale ed il mondo della ricerca, impegnato a trovare nuove soluzioni alle problematiche di tribologia nell'ambito industriale.

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:

G. Morelli - Schaeffler S.r.l

V. Aruta - Temix Oleo S.r.l.

P. Muscetta, M. Toscanini - Eni S.p.A.

P. Molteni - Evonik Resource Efficiency GmbH - Germany

G. G. Vezzulli - Clariant SE Italia

F. Impero - DICMAPI - Università di Napoli Federico II

L. Nele - DICMAPI - Università di Napoli Federico II

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

Per ulteriori informazioni sul Convegno e sulle
iniziative promosse dall'Associazioni visitare il sito

www.asmeccanica.it

Convegno sponsorizzato da:



CLARIANT



SCHAEFFLER



products from renewable sources



VISCOLUBE

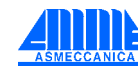


Napoli, 5 giugno ore 9.00

XIX Convegno di Tribologia:

**Problematiche di
Attrito, Usura e Lubrificazione
in Ambito Industriale**

Organizzato da:



AMME-ASMECCANICA



Centro Tribologia
AMME-ASMECCANICA

Con il Patrocinio di:



Regione Campania



Università degli Studi Napoli
Federico III

Sede:

Centro Congressi Federico II
via Partenope 36 Napoli