

Napoli, 25 maggio 2017
XVIII Convegno di Tribologia

Problematiche di Attrito, Usura e Lubrificazione nella Lavorazione dei Metalli e nel Macchinario Relativo

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%) entro il 5/05/2017

€150,00 (+ IVA 22%) dopo il 5/05/2017

Soci:

AMME-ASMECCANICA - AICQ-M - Iscritti Ordine dei Chimici

€100,00 (+ IVA 22%) entro il 5/05/2017

€110,00 (+ IVA 22%) dopo il 5/05/2017

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 8,30 Registrazione dei partecipanti
ore 9,00 Presentazione:
I. Crivelli Visconti Presidente AMME-ASMECCANICA
- ore 9,10 Studi Comparativi su Emulsioni Formulate con
Basi di Diversa Natura
G. Franzolin - Nynas S.r.l.- Sweden
- ore 9,50 "Utensile Liquido": Evoluzione nella
Lavorazione dei Metalli
G. Giglietti - RIDIX S.p.A.
- ore 10,30 Inibitore di Corrosione Esente da Fosforo
Disperdibile in Acqua per Applicazioni Multi
Metallo
G. Vezzulli - Clariant SE Italia
- ore 11,10 pausa caffè
- ore 11,30 Protettivi Acquosi: Cambiare le Regole del Gioco
D. Curti - Lubrizol Italia S.r.l.
- ore 12,10 How New Materials and Manufacturing
Techniques Could Effect Metalworking Fluid
Technology - Impatto dei Nuovi Materiali e
Tecniche Metallurgiche sullo Sviluppo dei Fluidi
per Taglio Metalli
G. Bentley - Afton Chemical - France
- ore 12,50 Impatto degli Oli Idraulici sull'Efficienza degli
Impianti Industriali
P. Molteni - Evonik Resource Efficiency GmbH - Germany
- ore 13,30 Pausa pranzo
- ore 14,30 Evoluzione nel Taglio dei Materiali Aeronautici
con Riduzione del Costo di Lavorazione
P. Leone - International Minicut Italia S.r.l.
- ore 15,10 "Influence of Lubricant Additives on Surface
Quality and Material Removal Rate in a Lapping
Process" - Influenza degli Additivi nei
Lubrificanti sulla Qualità Superficiale e sulla
Velocità di Asportazione di Materiale nel
Processo di Lappatura
W. Rehbein - Rhein Chemie Deutschland GmbH - Germany

ore 15,50 "Ecofriendly Solutions to Replace Chlorinated
Paraffins" - Soluzioni Ecocompatibili nella
Sostituzione delle Cloroparaffine
C. Ferragut - PCAS - France

ore 16,30 Fluidi per Lavorare i Metalli: Caratteristiche
Tribologiche di Prodotto con Base Estere e
con Base Minerale
P. Boni - Temix Oleo S.r.l.

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

Obiettivi del Convegno

La XVIII edizione del Convegno di Tribologia, organizzato
dal Centro di Tribologia dell'AMME-ASMECCANICA,
vuole fornire un aggiornamento sulle problematiche di
tribologia che si presentano nella lavorazione dei metalli e
nei macchinari impiegati.

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.

Gli iscritti agli Ordini dei Chimici, in regola con le firme di
controllo, riceveranno n.7 C.F.P.



Presentazione:

I. Crivelli Visconti
Presidente AMME-ASMECCANICA

Relatori:

G. Franzolin - Nynas S.r.l. - Sweden
G. Giglietti - RIDIX S.p.A.
G. Vezzulli - Clariant SE Italia
D. Curti - Lubrizol Italia S.r.l.
G. Bentley - Afton Chemical - France
P. Molteni - Evonik Resource Efficiency GmbH - Germany
P. Leone - International Minicut Italia S.r.l.
W. Rehbein - Rhein Chemie Deutschland GmbH - Germany
C. Ferragut - PCAS - France
P. Boni - Temix Oleo S.r.l.

Coordinatore del Convegno:

Renato Lordi
Presidente Centro Tribologia
AMME-ASMECCANICA

Data l'elevata affluenza di turisti a Napoli, nel periodo del Convegno, si consiglia di prenotare in anticipo gli alberghi prescelti

info:

<http://www.asmeccanica.it/file/pdf/info%20convegno%20Tribologia%2020171489658128.pdf>

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

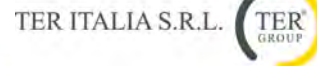
Convegno sponsorizzato da:



Performance by ExxonMobil



products from renewable sources

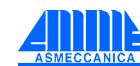


Napoli, 25 maggio 2017
ore 9.00

XVIII Convegno di Tribologia:

**Problematiche di
Attrito, Usura e Lubrificazione
nella Lavorazione dei Metalli
e nel Macchinario Relativo**

Organizzato da:



AMME-ASMECCANICA



Centro Tribologia
AMME-ASMECCANICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

Con il Patrocinio di:



Per ulteriori informazioni sul Convegno e sulle iniziative promosse dall'Associazione visitare il sito www.asmeccanica.it

Sede:
Centro Congressi Federico II
via Partenope 36 Napoli