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)

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 piu' 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 ore 9,00	Registrazione dei partecipanti Presentazione:
016 9,00	I. Crivelli Visconti Presidente AMME-ASMECCANICA
ore9,10	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

Process" - Influenza degli Additivi nei

Velocità di Asportazione di Materiale nel

Processo di Lappatura

Quality and Material Revoval Rate in a Lapping

Lubrificanti sulla Qualità Superficiale e sulla

W. Rehbein - Rhein Chemie Deutschland GmbH - Germany

A chi è rivolto il Convegno

Obbiettivi del Convegno

nei macchinari impiegati.

sempre più competitivo.

Il Convegno e' 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.

ore 15,50 "Ecofriendly Solutions to Replace Chlorinated

Sostituzione delle Cloroparaffine C. Ferragut - PCAS - France

ore 16,30 Fluidi per Lavorare i Metalli: Caratteristiche

Alla fine della giornata, su richiesta preventiva dei partecipanti,

sarà rilasciato agli stessi un attestato di partecipazione .

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

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

con Base Minerale P., Boni – Temix Oleo S.r.l.

Paraffins" - Soluzioni Ecocompatibili nella

Tribologiche di Prodotto con Base Estere e

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

> 7 CFP CHIMICI evento autorizzato cod.

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 periododel Convegno, si consiglia di prenotare in anticipo gli alberghi prescelti

http://www.asmeccanica.it/file/pdf/info%20conveg no%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

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

Convegno sponsorizzato da:













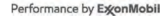
































Napoli, 25 maggio 2017 ore 9.00

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:





Sede: Centro Congressi Federico II via Partenope 36 Napoli