

Scheda di Registrazione

LAVORAZIONI MECCANICHE

Si prega di compilare ed inviare via fax: + 39 011 9080400

Cognome

Nome

Società

Dipartimento

Indirizzo

CAP Città Provincia

Telefono

Fax

e-mail

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

(Atti, caffè, colazione di lavoro e 20% IVA inclusi)

- Relatore **120,00 Euro**
- Socio ATA, UCIMU **240,00 Euro**
- Delegato (non socio) **300,00 Euro**

I partecipanti riceveranno in omaggio un volume della Collana ATA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario a favore di Associazione Tecnica dell'Automobile c/o Banca Popolare di Novara, Sportello 126, Orbassano (TO)
IBAN: IT 15 F 05608 30689 000000001000
Si prega di indicare su causale cognome e nome del partecipante.
- Pagamento con carta di credito / POS Bancomat alla reception del workshop

Disdetta scritta, con diritto al rimborso, dovrà pervenire ad ATA almeno 14 giorni prima dell'evento.

FATTURARE A

Società

Dipartimento

Indirizzo

CAP Città Provincia

Partita IVA

Codice Fiscale

E-mail Amministrazione

Ai sensi dell' art. 7 del D.lgs.196/2003, ATA utilizza, anche tramite collaboratori esterni, i dati che la riguardano esclusivamente per finalità gestionali. Per informazioni dettagliate sulla tutela dei suoi dati personali: <http://www.ata.it/it/content/42/privacy/>.

Data Firma

Sponsor



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



CENTRO
RICERCHE
FIAT



COMAU



Fiat Group Automobiles SpA

KISTLER

measure. analyze. innovate.



ASSOCIAZIONE TECNICA DELL'AUTOMOBILE

Sezione Piemonte

2° WORKSHOP

LAVORAZIONI MECCANICHE

**Le soluzioni innovative
per affrontare le nuove sfide
nel settore automobilistico
ed aeronautico**

Programma

22 aprile 2009

**Centro Congressi
TORINO INCONTRA
Sala Einaudi**

**Via Nino Costa 8
TORINO**

Introduzione

L'Industria Meccanica si trova oggi ad affrontare sfide importanti in uno scenario economico che evolve molto rapidamente e richiede una forte volontà e capacità strategica di fornire risposte efficaci e soluzioni innovative, foriere di rigenerazione e competitività per le Aziende.

In particolare, gli sviluppi futuri nel settore saranno caratterizzati dalla necessità di conciliare gli obiettivi di incremento della produttività, miglioramento della qualità e riduzione dei costi, con i trend normativi fortemente orientati al "green machining" e l'efficienza energetica dei processi.

Il Workshop, organizzato da ATA con la partecipazione del Centro Ricerche Fiat, proporrà gli scenari delle nuove tecnologie di lavorazione meccanica nei settori automobilistico ed aeronautico, e presenterà le innovazioni nel campo dei materiali, dei rivestimenti, dei processi di taglio e delle macchine utensili.

La giornata si rivolge prevalentemente ai tecnici e manager delle aziende meccaniche, che vogliono aggiornarsi sulle nuove tendenze produttive e tecnologiche e conoscere gli orientamenti futuri della ricerca nel settore.

22 aprile

Programma

8:30 Registrazione partecipanti

Saluti di Benvenuto

Apertura dei lavori – Luciano Pera
(Direttore ATA)

9:35 SESSIONE 1

LE NUOVE SFIDE

E GLI SCENARI DI MERCATO

Chairman: Giovanni Bensa (COMAU)

Enrico Annacondia (UCIMU - Sistemi per Produrre)

**Scenari innovativi e di mercato
nel settore macchine utensili**

Francesco Mosca (AMMA)

**Ruolo delle Lavorazioni nella
competitività dell'industria meccanica**

TBD

**Contributo delle PMI alla Competitività
del Settore delle Lavorazioni**

Claude Fioroni, Giovanni Bensa (COMAU)

**Evoluzione delle Macchine Utensili nel
Settore Autoveicolistico**

10:55 – 11:15 Caffè

Roberto Napione (SKF Industrie)

**Metodologia 6 sigma per ottimizzare le
lavorazioni meccaniche**

Michele Guadagno, Agostino Pino

(ALENIA Aeronautica)

**Lavorazioni di macchina di parti in
materiale composito per strutture
aeronautiche primarie**

Enrico Tamburini (FIDIA)

Le risposte di FIDIA alle sfide del mercato

Discussione

12:30 – 13:45 Pranzo

13:45 SESSIONE 2

LE RISPOSTE TECNOLOGICHE

Marco Maglione, Norbert Schuder (WEISSER)

**Il processo di Hard Turning
può sostituire la rettifica?**

Dimitri Olivero (FERRARI)

Le lavorazioni meccaniche in Formula 1

Anja Herrmann Praturlon

(Centro Ricerche Fiat)

**L'efficienza energetica dei processi
di lavorazione: l'esperienza CRF**

Luca Settineri (Politecnico di Torino)

**L'ottimizzazione dei processi di
lavorazione mediante la simulazione CAE**

15:05 – 15:20 Intervallo

Sergio Durante (DIAD Group - AMRC with

Boeing)

**Lavorazioni ad alta efficienza e sistemi
di bloccaggio intelligenti per il settore
aeronautico**

Andrea Gallino (Fiat Powertrain)

Le novità nel campo degli utensili

Mauro Comoglio (Centro Ricerche Fiat)

**I lubro-refrigeranti nei nuovi sistemi di
produzione**

Discussione

**16:40 – 16:50 Assegnazione premio
alla miglior presentazione**

Informazioni

Organizzazione evento

Marisa Giunipero

ATA – Associazione Tecnica dell'Automobile

Strada Torino 32/A – 10043 Orbassano (TO)

Tel. 011.9080405 Fax: 011.9080400

E-mail: marisa.giunipero@crf.it

Sede del Workshop

Centro Congressi Torino Incontra (Sala Einaudi)

Via Nino Costa 8, Torino.

Per i partecipanti che arriveranno in automobile, si rende noto che il parcheggio pubblico del vicino Piazzale Valdo Fusi offre una disponibilità di 500 posti auto. Il Parcheggio Valdo Fusi, pur essendo situato nella zona della nuova ZTL ambientale, è raggiungibile da tutti coloro che percorrono il tratto di strada limitrofo alla ZTL ambientale e che con-

sente l'ingresso al parcheggio e l'uscita da Via Cavour. Per ulteriori informazioni su come raggiungere la Sede della manifestazione, si prega far riferimento al sito: www.torinoincontro.it (all'interno della sezione 'come raggiungerci').

Lingua ufficiale e presentazioni

Tutte le relazioni sono ad invito e presentate in italiano.

A conclusione della giornata, verrà assegnato un premio alla presentazione che sarà risultata migliore da un punto di vista tecnico e innovativo.

Dopo l'evento, le presentazioni saranno pubblicate sul sito internet di ATA e rese disponibili a tutti i partecipanti, ai quali verrà successivamente comunicata una password di accesso.

Esposizione

Le Società interessate potranno esporre il proprio materiale (brochures, materiale informativo e piccoli componenti), in posizione adiacente alla Sala conferenza. Per informazioni e prenotazione di un desk espositivo, preghiamo contattare ATA con cortese urgenza, poiché i posti a disposizione sono limitati.

Registrazione / rinuncia

Per partecipare, occorre iscriversi:

- Inviando la scheda di registrazione via fax (011.9080400)
- Compilando il modulo on-line inserito nel sito www.ata.it

Per annullare la propria registrazione, con diritto al rimborso, una disdetta scritta dovrà pervenire ad ATA almeno 14 giorni prima dell'inizio della manifestazione (si prega inviare le coordinate bancarie per l'emissione della nota di credito).

Hotel

Le spese di pernottamento non sono incluse nella quota di partecipazione.

Preghiamo contattare ATA per informazioni.