



DEMO CENTER SIPE
 CENTRO PER L'INNOVAZIONE E IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
 Via Vignolese, 905
 41100, Modena
 t. 059.2058146 - f. 059.2058161
 e-mail: segreteria@democentersipe.it
 www.democentersipe.it

I Soci MUSP



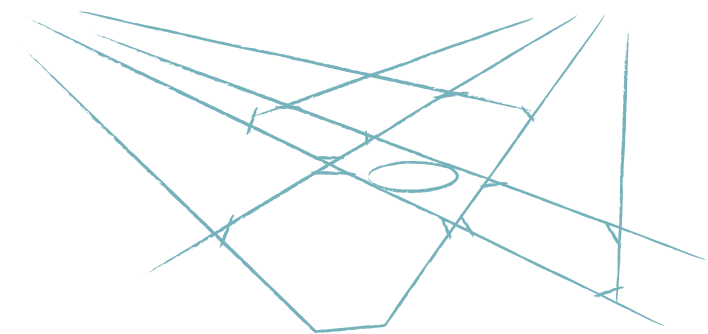
UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE



UN PACCHETTO DI SERVIZI PER MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ NELLE LAVORAZIONI MECCANICHE

Mercoledì
 25 Novembre
 ore 14:00

Sala convegni
 DemoCenter-Sipe
 via Vignolese n. 905, Modena



via Tirotti - loc. Le Mose - 29100 Piacenza
 Latitudine 45° 02' 32" N - Longitudine 09° 45' 06" O
 Tel. 0523 623190 Fax 0523 645268
 e-mail: info@musp.it www.musp.it



Il convegno si terrà a Modena presso il centro per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico DemoCenter-Sipe in via Vignolese n. 905.

La partecipazione è libera.

Per informazioni contattare:

Sabrina Anselmi info@musp.it
 Andrea Casaroli andrea.casaroli@musp.it

MUSP è un centro di ricerca nato a Piacenza nel 2006, specializzato nello studio delle macchine utensili per asportazione di truciolo e dei sistemi di produzione.

Il laboratorio fa parte della rete ad alta tecnologia dell'Emilia Romagna e le sue finalità sono la ricerca e il supporto alle aziende del settore per sostenere la competitività.

L'esperienza maturata nei progetti di ricerca fin qui sviluppati permette al MUSP di offrire non solo capacità di studio ed analisi, ma anche dei servizi a catalogo caratterizzati da costi, tempi e modalità di esecuzione predefiniti.

Il convegno, che prevederà anche dimostrazioni pratiche, ha lo scopo di illustrare tali servizi e favorire l'incontro con i loro responsabili.

I servizi che verranno illustrati riguardano:

- l'individuazione delle condizioni limite di stabilità della lavorazione e dei parametri di lavoro ottimi;
- l'individuazione degli errori di percorso nelle operazioni di profilatura in modo più efficiente rispetto ai sistemi attuali (ball bar, ecc.);
- la verifica virtuale del part program in modo da rilevare gli errori che possono rovinare il pezzo, o causare collisioni prima che il part program sia eseguito in macchina;
- la misura della capacità di processo di una macchina utensile attraverso una piccola serie di pezzi ed il calcolo della distribuzione degli errori misurati secondo norme ISO.

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:30

Benvenuto

Michele Monno - **Direttore MUSP**
Enzo Madrigali - **Direttore DemoCenter-Sipe**
Angelo Oreste Andrisano - **Direttore InterMech**

14:45

MUSP e le sue aree di ricerca

Michele Monno - **Direttore MUSP**
I ricercatori del laboratorio

15:15

L'offerta dei servizi a pacchetto i-MUSP

Mario Salmon - **Responsabile i-MUSP**

15:30

Checkup delle lavorazioni di fresatura e tornitura

Massimo Goletti - **Ricercatore MUSP**

15:45

Checkup della macchina utensile

Gaetano Pittalà - **Ricercatore MUSP**

16:00

Verifica virtuale part program

Paolo Moriggi - **Ricercatore MUSP**

16:15

Misura della capacità di processo di una macchina utensile

Giovanni Moroni - **Responsabile Area 2**

16:30

Testimonianze di utilizzatori dei servizi

17:00

Dimostrazioni dei servizi e incontro diretto con i ricercatori MUSP

18:00

Chiusura dei lavori

Inviare a:
Sabrina Anselmi
fax 0523 645268 - info@musp.it

.....
nome e cognome

.....
azienda

.....
funzione aziendale

.....
indirizzo

.....
città

.....
prov.

.....
telefono/fax

.....
e-mail

Informativa ai sensi dell'art. 13 del DLGS 30 giugno 2003, n.196

Con la presente, ai sensi dell'art. 10 della Legge 31 dicembre 1996 n. 675 e successive modifiche e di quanto disposto dal DLGS del 30 giugno 2003, n. 196 recante le disposizioni concernenti la "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" (di seguito "Legge").

La informiamo che i dati personali da Lei forniti verranno gestiti da MUSP ai fini della sua partecipazione all'evento pubblico e verranno raccolti in una banca dati nel rispetto della Legge. La informiamo inoltre che il trattamento dei Suoi dati personali avverrà con strumenti idonei a garantirne la riservatezza e potrà avvenire anche attraverso sistemi automatizzati.

La informiamo, infine, che in relazione ai suddetti trattamenti Lei potrà esercitare i diritti previsti dalla Legge.

Il diniego del consenso al trattamento dei suoi dati personali da parte di MUSP per le finalità connesse alla sua partecipazione al Convegno, potrà impedire la sua partecipazione al Convegno.

Titolare e responsabile del trattamento dei suoi dati personali è pertanto:

Consorzio MUSP
via Tirotti - loc. Le Mose
29100 Piacenza
tel. 0523 623190
email info@musp.it