

Il workshop si terrà a Piacenza presso il Laboratorio MUSP in via Tirrotti n. 9 ed è dedicato ad un numero massimo di 30 partecipanti.

La partecipazione è libera.

Per informazioni contattare:

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

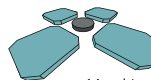
I Soci MUSP



WORKING | PROCESS



UCIMU - SISTEMI PER PRODURRE



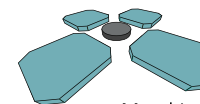
MUSP

Macchine Utensili e Sistemi di Produzione

via Tirrotti, 9 - 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

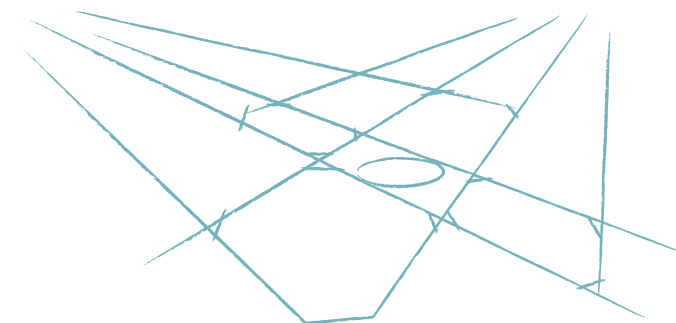
I METODI DI SCHEDULAZIONE PER LA PRODUZIONE NEL SETTORE MECCANICO ED ELETTROMECCANICO

Giovedì 22 Aprile
 ore 14:00
 MUSP, via Tirrotti n. 9 (Pc)



MUSP

Macchine Utensili e Sistemi di Produzione



Modulo di iscrizione

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, 9 - loc. Le Mose
29100 Piacenza
tel. 0523 623190
email info@musp.it

L'incontro ha l'obiettivo di confrontare due differenti metodi di schedulazione delle lavorazioni in sistemi di produzione job shop per produzioni in lotti di parti singole o in lotti ripetitivi, in particolare nel settore meccanico ed elettromeccanico.

Il programma prevede una introduzione seguita dalla presentazione dei due metodi di schedulazione:

- uno basato su algoritmi di ottimizzazione
- l'altro sulla teoria dei vincoli (TOC)

Il primo approccio si basa sul concetto che non esiste un algoritmo di scheduling dominante su tutti gli altri. Si associa quindi l'algoritmo più adatto allo specifico problema produttivo.

La TOC (Theory of Constraints) è invece caratterizzata dal concetto che in ogni sistema esiste un constraint o collo di bottiglia e che in ogni sistema esistono fluttuazioni statistiche (variabilità) non eliminabili.

L'incontro permetterà di esaminare i due diversi approcci e ascoltare le testimonianze di due applicazioni industriali evidenziandone così le peculiarità ed i punti di forza specifici.

14:00	Registrazione dei partecipanti
14:30	Benvenuto Michele Monno - Direttore MUSP
14:45	I requisiti di un sistema di schedulazione nelle produzioni meccaniche Giuseppe Fogliazza - Responsabile Software e Architetture MCM S.p.A.
15:15	Theory of Constraints (TOC) applicata alla schedulazione Claudio Vettor - Partner ASSETWORK
15:45	Metodi di schedulazione nella produzione industriale Andrea Matta - Responsabile AREA Sistemi di Produzione
16:15	Testimonianza di un utilizzatore di sistemi di schedulazione basati sulla TOC Tarcisio Mussi - Temporary Manager
16:45	Testimonianza di un utilizzatore di sistemi di schedulazione basati sui metodi di ottimizzazione Alessandro Galli - Operations & Planning Manager CERATIZIT Italia
17:15	Discussione
17:45	Aperitivo e visita al laboratorio MUSP
18:15	Chiusura dei lavori
	Coordinatore Mario Salmon - Responsabile Innovazione MUSP

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

.....
nome e cognome

.....
azienda

.....
funzione aziendale

.....
indirizzo

.....
città

.....
prov.

.....
telefono/fax

.....
e-mail