

SALA ARPEGGIO
venerdì 11 maggio 2012, dalle 10.30 alle 13.00

**COME AUMENTARE L'EFFICIENZA DELLE PMI
NELLE LAVORAZIONI MECCANICHE**

Tra i fattori chiave per l'ottenimento della competitività aziendale si trova la gestione dei flussi. Questi si articolano a vari livelli del sistema, da quello delle connessioni con clienti e fornitori (logistica esterna) a quello che interessa il processo svolto dalle macchine utensili impiegate nella realizzazione del prodotto. Solo una gestione ed ottimizzazione integrata di tutti questi flussi permette di creare efficienza, di eliminare i costi nascosti e, in ultima analisi, di migliorare la competitività in un panorama sempre più internazionalizzato e con clienti dalle esigenze variegata e velocemente variabili.

apertura lavori

Bruno Maiocchi, responsabile Direzione Tecnica UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

Le esigenze tipiche delle PMI emiliano romagnole dell'industria meccanica
Valerio Veronesi, presidente comitato CNA Industria, CNA Bologna

La produzione efficiente: un modo di affrontare le sfide del mercato del futuro
Leda Bogni, ASTER

L'efficienza nella gestione aziendale delle PMI per mezzo del lean manufacturing
Riccardo Melloni, Intermech MO.RE., Piattaforma Meccanica e Materiali, Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna; **Mauro Ferri**, SACMI IMOLA

L'efficienza nella logistica interna ed esterna
Andrea Grassi, Intermech MO.RE., Piattaforma Meccanica e Materiali, Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna

L'efficienza nelle lavorazioni meccaniche per deformazione – macchine e materiali
Paolo Bariani, Università degli studi di Padova

L'efficienza energetica nelle macchine utensili: stato dell'arte e prossimi sviluppi
Enrico Annacondia, Direzione Tecnica UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

dibattito e conclusione lavori

Organizzato a cura di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, in collaborazione con CNA Bologna, CNA Industria Bologna, ASTER, Polomeccanica



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

