

Autori e argomenti

Enrico Annacondia

Verso la macchina utensile del futuro

Piero Ballerio

Sicurezza delle macchine

Ambrogio Beretta

Sicurezza delle macchine

Monica Bordegoni

Metodologie di progettazione e simulazione

Sergio Cavalieri

Progettazione e gestione del servizio di manutenzione

Francesco Cepolina

Innovazione nella macchina utensile

Elisabetta Ceretti

Valutazione della capacità (capability) di processo

Umberto Cugini

Metodologie di progettazione e simulazione

Nunzio D'Addea

Strutture

Augusto De Filippi

Strutture

Paolo Dufour

Strutture

Sergio Durante

Strutture

Massimo Fucci

CAX, xDM, PLM: posizionamento delle architetture IT

Giacomo Gelmi

Collaudo della macchina utensile

Claudio Giardini

Valutazione della capacità (capability) di processo

Ambrogio Girotti

Valutazione della capacità (capability) di processo

Stefano Ierace

Progettazione e gestione del servizio di manutenzione

Luciano Lauro

Sistemi di controllo e di governo della macchina utensile

Bruno Maiocchi

Sicurezza delle macchine

Massimiliano Mandelli

Fondazioni

Hans Benno Mayer

Aspetti gestionali correlati allo sviluppo del settore

Angelo Merlo

Componentistica

Rezia Molfino

Innovazione nella macchina utensile

Michele Monno

Innovazione nella macchina utensile

Vincenzo Nicolò

Aspetti gestionali correlati allo sviluppo del settore

Franco Ottone

Componentistica

Francesco Paolucci

Strutture

Stefania Pigozzi

Caratteristiche e dati del settore

Franco Rabezzana

Utensili e lubrorefrigeranti

Roberto Razzoli

Innovazione nella macchina utensile

Carlo Remino

Utensili e lubrorefrigeranti

Vittorio Romagnoli

Metodologie di progettazione e simulazione

Michele Rossi

Formazione

Daniele Salini

Il sistema di gestione per la qualità nelle aziende produttrici di macchine utensili

Franco Taddei

Componentistica