

Ingegneria di Sistema per Macchine Automatiche Complesse

Thursday, 26 May 2016 10:15 (15 minutes)

KEY STATEMENT: L'ingegneria di Sistema per gestire la complessità del processo di progettazione di macchine e sistemi industriali sempre più performanti e ricchi di funzionalità: mito o reale opportunità?

Summary

BIO: Cesare Fantuzzi è professore ordinario di Controlli Automatici e Controllo di Macchine Automatiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ha pubblicato oltre 200 articoli nei settori dei sistemi di automazione, è Editor della rivista Internazionale "Mechatronics", pubblicata da Elsevier, dirige il Laboratorio di Automazione Robotica e Controllo di Sistemi dell'Università di Modena e Reggio Emilia, che consta di 26 ricercatori, ed è il Direttore del Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Primary author: Prof. FANTUZZI, Cesare (UniMORE)

Presenter: Prof. FANTUZZI, Cesare (UniMORE)