



Progettazione di strategie di controllo in ambiente Simulink

1 Dicembre 2022, ore 9:30 – 12:30

Università degli Studi di Napoli, Federico II Dip.Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

La progettazione accurata di strategie di controllo è fondamentale per il corretto funzionamento di processi e sistemi complessi.

Durante questo evento esploreremo l'utilizzo di strumenti, talvolta trascurati, che possono facilitare e significativamente accelerare i processi di analisi e progettazione di strategie e schemi di controllo in Simulink.

Punti principali

- Analisi sistemi lineari e non lineari
- Sintesi schemi di controllo e tuning dei parametri
- Ottimizzazione della risposta
- Indicazioni sull'implementazione di Strategie di Controllo

Registrati!

