

Seminario - MEC 300

Progettazione dei sistemi meccanici



Corso presso: Festo Academy Milanofiori

Viale Milanofiori, Strada 2, Palazzo C3, 20057 - Assago (MI)

FESTO
Academy

Durata: 3gg

Date: 28 - 29 - 30 Dic 2026

Prezzo: € 1.300,00

Scarica modulo iscrizione:
www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

Progettisti, disegnatori meccanici, professional di engineering e industrializzazione, commissioning engineer e manutentori esperti.

Obiettivi

- Dimensionare gli organi meccanici di trasmissione e trasformazione del moto
- Dimensionare le strutture in carpenteria elettrosaldata
- Definire i cicli di lavorazione e i tempi macchina
- Valutare comparativamente soluzioni costruttive in riferimento ai costi
- Implementare progetti sostenibili integrando engineering ratio, energy efficiency, safety e affidabilità manutentiva

Contenuti

■ Valutazione del progetto meccanico

- Analisi integrata del prodotto
- Schematizzazione dello sviluppo progettuale
- Scelta materiali, processo produttivo, tecnologia, manutenibilità

■ Architetture dei sistemi meccanici di trasmissione energia

- Le catene cinematiche, partendo dall'organo motore
- I cataloghi di fornitura e le banche dati disponibili
- La schematizzazione a blocchi del sistema di trasmissione nel rilievo funzionale
- I componenti per la trasmissione/trasformazione del moto

■ La potenza meccanica

- Concetto di energia, lavoro e potenza
- Macchine semplici, attriti e rendimenti
- Come individuare i materiali da costruzione e i trattamenti termici e superficiali realizzati su precedenti progetti
- Criteri comparativi da usare osservando il dimensionamento dei componenti, per capire i coefficienti di sicurezza - rendimenti e costi
- Perché usare grassi e quando usare gli oli
- Le condizioni di gestione della lubrificazione idrodinamica generica e quella centralizzata

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

- La gestione della lubrificazione idrostatica

■ Norme di riferimento

- Esempi di procedure di smontaggio e montaggio macchinari
- Stesura del manuale di uso e manutenzione, secondo Direttiva Macchine 2006/42/CE

■ Tabelle unificate per le caratteristiche di resistenza dei materiali**■ Cenni di Direttiva Macchine****■ Manutenzione predittiva**

- La manutenzione predittiva sui componenti meccanici

Laboratorio

Progettazione e stesura disegni semplici - elementi e sottoassiemi