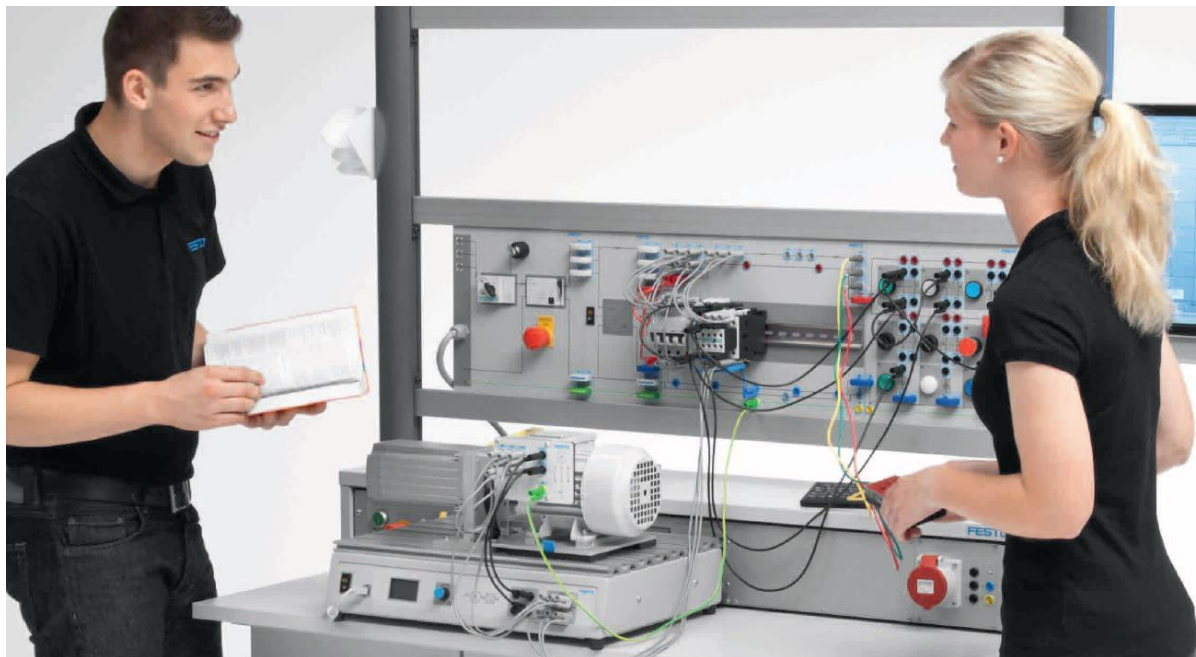


LABORATORIO DIDATTICO – Elettromeccanica



INTRODUZIONE AL LABORATORIO DIDATTICO

Il Laboratorio di Elettromeccanica è progettato per fornire agli studenti un ambiente pratico e multidisciplinare, dove possono acquisire competenze nell'analisi, progettazione e manutenzione di sistemi elettromeccanici. Grazie all'uso di motori elettrici, quadri di controllo e sistemi di commutazione, il laboratorio favorisce l'integrazione tra teoria e pratica, preparando gli studenti per applicazioni industriali reali

OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

Obiettivi Didattici

- Comprendere il funzionamento dei diversi tipi di motori elettrici (CC, CA e universali).
- Studiare i circuiti di commutazione e i sistemi di protezione elettrica.
- Sviluppare competenze nella diagnosi e nella risoluzione di problemi legati ai sistemi elettromeccanici.
- Acquisire familiarità con i sistemi di controllo e regolazione dei motori.

Finalità didattiche

- Formare tecnici specializzati nel settore dell'elettromeccanica industriale.
- Integrare conoscenze teoriche con applicazioni pratiche su impianti reali.
- Promuovere la consapevolezza delle normative di sicurezza e protezione

DESCRIZIONE APPROFONDATA DEL SISTEMA

Il laboratorio è dotato di un'ampia gamma di attrezzature per l'apprendimento e la pratica:

- **Telaio a Tre Livelli per Moduli DIN/A4:**
 - Telaio modulare per il montaggio dei vari dispositivi e moduli elettrici, con tre livelli DIN.
 - Struttura robusta con piedini in gomma e fissaggio stabile su qualsiasi superficie.

- **Quadro di Protezione Elettrica Trifase:**
 - Sistema di protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi.
 - Alimentazione trifase 400 V con prese di sicurezza e uscite da 24 V DC.
- **Kit Circuiti di Commutazione:**
 - Include contattori, relè di protezione, interruttori di protezione e moduli di comando e segnalazione.
 - Moduli di guasto simulato per esercitazioni pratiche.
- **Motori Elettrici Didattici:**
 - Motori ad eccitazione derivata e in serie per applicazioni in corrente continua.
 - Motori universali per il funzionamento in corrente alternata e continua.
 - Motori asincroni trifase con diverse configurazioni di collegamento (stella e triangolo).
 - Motori sincroni per lo studio della sincronizzazione con la rete.
- **Alimentatore per Motori DC:**
 - Alimentatore variabile per motori in corrente continua con protezioni integrate.
- **Inverter per Controllo della Velocità:**
 - Inverter industriale per la regolazione della velocità dei motori trifase.
 - Interfaccia user-friendly per l'impostazione di parametri.
- **Banco di Test per Motori Computerizzato:**
 - Sistema compatto per la caratterizzazione dei motori elettrici.
 - Software di analisi per la sovrapposizione e il confronto delle curve caratteristiche.
- **Cavi di Collegamento di Sicurezza:**
 - Set di cavi schermati e con connettori di sicurezza per garantire un ambiente sicuro.

ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

- **Circuiti di Commutazione per Motori in Corrente Continua:**
 - Progettazione di circuiti di avviamento e controllo della velocità.
 - Analisi dei guasti simulati e delle soluzioni di riparazione.
- **Regolazione della Velocità dei Motori Trifase con Inverter:**
 - Impostazione dei parametri di velocità e coppia.
 - Monitoraggio delle curve di accelerazione e decelerazione.
- **Collegamento a Stella e Triangolo di Motori Asincroni:**
 - Esercitazione sulla modifica della configurazione per diverse applicazioni.
 - Misurazione di corrente, tensione e potenza in entrambi i collegamenti.
- **Caratterizzazione dei Motori Sincroni:**
 - Studio delle condizioni di sincronismo con la rete.
 - Valutazione dell'efficienza e del fattore di potenza.
- **Test e Diagnosi di Sistemi Elettromeccanici:**
 - Identificazione e risoluzione di guasti su motori e circuiti.
 - Utilizzo di strumenti di misura e software di analisi.

TECNOLOGIE E CONSULENZA

- **Tecnologie Utilizzate:**

Il laboratorio utilizza tecnologie avanzate per lo studio dell'elettromeccanica:

- **Motori elettrici didattici** con configurazioni variabili.
- **Sistemi di protezione e quadri elettrici** per la gestione delle sovratensioni.
- **Software di analisi e simulazione** per la caratterizzazione dei motori.
- **Inverter industriali** per la regolazione precisa dei parametri di funzionamento.

- **Consulenza**

Per garantire il massimo rendimento delle attrezzature, il laboratorio offre servizi di supporto:

- Installazione e configurazione delle apparecchiature da parte di tecnici specializzati.
- Formazione per docenti con corsi dedicati all'uso ottimale delle tecnologie.