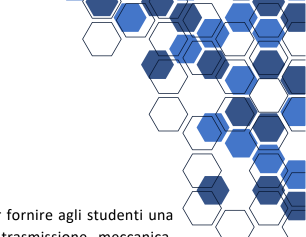
LABORATORIO DIDATTICO MANUTENZIONE MECCANICA



INTRODUZIONE

Il Laboratorio di Manutenzione Meccanica è progettato per fornire agli studenti una formazione pratica e teorica completa sui sistemi di trasmissione meccanica, cuscinetti, guarnizioni e sistemi di freni e frizioni. Con una vasta gamma di attrezzature e moduli, il laboratorio permette di acquisire competenze fondamentali nella manutenzione, montaggio e ispezione dei componenti meccanici.



OBIETTIVI E FINALITÀ DIDATTICHE

Obiettivi Principali:

- Sviluppare competenze nell'assemblaggio e manutenzione delle trasmissioni meccaniche.
- Comprendere i meccanismi di funzionamento di cinghie, catene e ingranaggi.
- Studiare l'installazione, l'allineamento e la lubrificazione dei cuscinetti.
- Analizzare le tecniche di montaggio e regolazione di freni, frizioni e viti a ricircolo di sfere.

Finalità Didattiche:

- Formare tecnici specializzati in manutenzione meccanica per diversi settori industriali.
- Integrare la teoria con attività pratiche per una preparazione completa.
- Promuovere la sicurezza e l'efficienza nelle operazioni di manutenzione.

















DESCRIZIONE APPROFONDITA DEL SISTEMA

Il laboratorio è dotato di attrezzature avanzate per lo studio e la pratica dei principali sistemi di trasmissione meccanica:

- Banco di Lavoro per il Sistema di Apprendimento delle Trasmissioni Meccaniche con Workstation:
 - Include una postazione di lavoro compatta con dispositivi di sicurezza avanzati, pannelli di accoppiamento, cuscinetti e supporti.
 - Azionamento a frequenza variabile e freno di Prony per testare diverse configurazioni.
 - Ampia area di lavoro con cassetti bloccabili per l'organizzazione degli strumenti.
- Kit Manutenzione Trasmissioni Meccaniche Livelli 1 e 2:
 - Trasmissioni a cinghia: Pulegge di diverse dimensioni, cinghie trapezoidali, tester di tensione e accessori per la corretta installazione e regolazione.
 - Trasmissioni a catena: Catene, pignoni, maglie di collegamento e chiavi rompi catena per la manutenzione dei sistemi a catena.
 - Trasmissioni a ingranaggi: Ingranaggi cilindrici, elicoidali e conici per simulazioni di trasmissione e gestione del contraccolpo.
- Kit Cuscinetti, Guarnizioni e Allineamento Alberi Livello 3:
 - Moduli per installare e rimuovere cuscinetti e guarnizioni su alberi e alloggiamenti.
 - o Gruppi pompa, mozzo e cambio per esercitazioni pratiche.
 - Dispositivi per l'allineamento di alberi e giunti con tecniche avanzate.
- Kit Viti a Ricircolo di Sfere, Frizioni e Freni Livello 4:
 - Attrezzature per l'installazione di viti a ricircolo di sfere e cuscinetti lineari.
 - Moduli per il montaggio, smontaggio e regolazione di frizioni e freni.
 - Manuali didattici dettagliati per studenti e istruttori.
- Materiale Didattico:
 - Licenza Campus con testi di lavoro in formato PDF per studenti e istruttori su argomenti quali trasmissioni, cuscinetti, guarnizioni e sistemi avanzati di freni e frizioni.



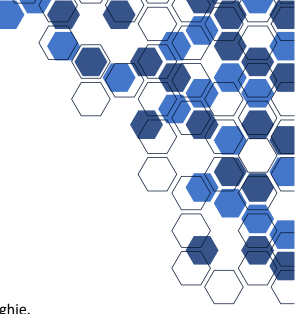












ESEMPI DI ESERCITAZIONI PRATICHE

- Installazione e Manutenzione delle Trasmissioni a Cinghia
 - Allineamento delle pulegge e corretta tensione delle cinghie.
 - o Misurazione delle vibrazioni e analisi delle prestazioni.
- Manutenzione delle Trasmissioni a Catena e Ingranaggi
 - o Installazione e regolazione del gioco della catena.
 - Monitoraggio del contraccolpo negli ingranaggi e lubrificazione adeguata.
- Installazione di Cuscinetti e Guarnizioni
 - Utilizzo di presse e utensili specializzati per il montaggio.
 - o Controllo dello stato dei cuscinetti e delle guarnizioni in sistemi reali.
- · Allineamento degli Alberi e Montaggio dei Giunti
 - Uso di strumenti di allineamento per garantire una trasmissione ottimale.
 - Montaggio di giunti flessibili, a ingranaggi e a catena.
- Montaggio e Regolazione di Viti a Ricircolo di Sfere
 - Installazione della vite a ricircolo e regolazione del gioco assiale.
 - Test delle prestazioni e analisi delle applicazioni pratiche.
- Regolazione di Freni e Frizioni
 - Montaggio di frizioni a dischi e freni a tamburo.
 - Analisi del comportamento sotto carico e verifica della coppia trasmessa.

TECNOLOGIE E CONSULENZA

Il laboratorio integra tecnologie moderne per la formazione su sistemi meccanici:

Tecnologie Utilizzate:

- Workstation compatte con dispositivi di sicurezza per la pratica controllata
- Kit modulari per trasmissioni, cuscinetti, freni e guarnizioni.
- Strumenti di misura avanzati per monitorare vibrazioni, tensioni e prestazioni.
- Software didattico per la gestione e il monitoraggio degli esperimenti

Servizi di Consulenza:

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











