

In collaborazione con



I Cuscinetti volventi_Corso avanzato

TIPOLOGIA	corso
OBIETTIVI	Lo scopo principale è quello di fornire una conoscenza di base delle principali tipologie di cuscinetti volventi, conoscere le principali caratteristiche e saperle legare alla corretta applicazione. Partendo dai concetti generali riguardanti la corretta manutenzione dei cuscinetti e il ruolo che svolge la lubrificazione, verranno trattate tutte le principali tecniche di montaggio e smontaggio dei cuscinetti volventi e con l'attrezzatura idonea. Si forniranno le nozioni per riconoscere i principali danneggiamenti dei cuscinetti volventi e riuscire ad impostare la corretta metodologia per eseguire l'RCFA ossia l'analisi del guasto.
DESTINATARI	Il corso è rivolto a tecnici e responsabili di manutenzione, progettisti, capi squadra e personale di assistenza che desiderano avere una formazione sui cuscinetti volventi
PROGRAMMA	<ul style="list-style-type: none"> • Tenute • Cenni sulla metallurgia dei cuscinetti • Esempi applicativi con approfondimenti specifici • Tolleranze ed accoppiamenti • Metodi manuali ed automatici di registrazione dei cuscinetti • Montaggio, smontaggio e manutenzione dei cuscinetti • Esercitazioni pratiche di montaggio e registrazione di cuscinetti conici, orientabili, giunti e supporti • Analisi danneggiamenti
DOCENTI	Pinotti Fabio;
DURATA	8 ore
PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • venerdì 18 novembre 2022 alle 13:30 (4:00 ore) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella • venerdì 25 novembre 2022 alle 13:30 (4:00 ore) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella
COSTO	<ul style="list-style-type: none"> • Ticket Modulo III 480 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 8 CFP Ingegneri
ALTRE INFORMAZIONI	È previsto un numero minimo di 7iscritti . È previsto un numero massimo di 15iscritti .

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62dfa0fdee004900246fca3b>