

In collaborazione con



I Cuscinetti volventi_Corso completo

| | |
|--------------------|---|
| 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 | <p>Corso base - 8 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologie, caratteristiche, analisi, danneggiamenti • Tolleranze ed accoppiamenti • Montaggio, smontaggio e manutenzione dei cuscinetti • Registrazione dei cuscinetti • Esercitazioni pratiche <p>Corso intermedio - 8 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcolo della durata di vita a catalogo • Fattori correttivi della durata di vita dei cuscinetti volventi • Esempi applicativi • Lubrificazione dei cuscinetti • Classi di precisione, tolleranze ed accoppiamenti • Metodi di registrazione dei cuscinetti • Esercitazioni pratiche di montaggio e registrazione di cuscinetti conici, orientabili, giunti e supporti • Analisi danneggiamenti • Domande & Risposte <p>Corso avanzato - 8 ore</p> <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 <p>• Montaggio, smontaggio e manutenzione dei cuscinetti</p> <p>• Esercitazioni pratiche di montaggio e registrazione di cuscinetti conici, orientabili, giunti e supporti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi danneggiamenti |
| DOCENTI | Pinotti Fabio; |
| DURATA | 24 ore |

| | |
|--------------------------------------|---|
| PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO | <ul style="list-style-type: none"> • venerdì 21 ottobre 2022 alle 13:30 (4:00 ore) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella • venerdì 28 ottobre 2022 alle 13:30 (4:00 ore) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella • venerdì 4 novembre 2022 alle 13:30 (4:00 ore) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella • venerdì 11 novembre 2022 alle 13:30 (4:00 ore) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella • 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"> • Intero corso 1350 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 24 CFP Ingegneri |
| ALTRE INFORMAZIONI | <p>È previsto un numero minimo di 7iscritti. È previsto un numero massimo di 15iscritti.</p> |

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62d01b82271b7f00237f6d32>