

In collaborazione con



## I Cuscinetti volventi\_Corso intermedio

<b>TIPOLOGIA</b>	corso
<b>OBIETTIVI</b>	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.
<b>DESTINATARI</b>	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
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcolo della durata di vita a catalogo</li> <li>• Fattori correttivi della durata di vita dei cuscinetti volventi</li> <li>• Esempi applicativi</li> <li>• Lubrificazione dei cuscinetti</li> <li>• Classi di precisione, tolleranze ed accoppiamenti</li> <li>• Metodi di registrazione dei cuscinetti</li> <li>• Esercitazioni pratiche di montaggio e registrazione di cuscinetti conici, orientabili, giunti e supporti</li> <li>• Analisi danneggiamenti</li> <li>• Domande &amp; Risposte</li> </ul>
<b>DOCENTI</b>	Pinotti Fabio;
<b>DURATA</b>	8 ore
<b>PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• venerdì 4 novembre 2022 alle 13:30 (<b>4:00 ore</b>) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella</li> <li>• venerdì 11 novembre 2022 alle 13:30 (<b>4:00 ore</b>) presso LA MEC ITALIA Via Isonzo 6/A, 35013 Cittadella</li> </ul>
<b>COSTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ticket Modulo II 480 € (+ iva 22%)</li> </ul> Per il corso verranno riconosciuti <b>8 CFP</b> Ingegneri
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	È previsto un numero minimo di <b>7iscritti</b> . È previsto un numero massimo di <b>15iscritti</b> .

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62dfa07fa13f170025929780>