

Montagem e Desmontagem de Rolamentos

Código	XXXX
Área temática	Manutenção Industrial
Objetivos	<p>Identificar e enumerar as diversas técnicas de montagem de rolamentos.</p> <p>Realizar os procedimentos corretos de montagem e desmontagem de rolamentos dependendo da aplicação e tipo de rolamento.</p>
Requisitos	7 ano de escolaridade ou superior
Público-alvo	<p>Candidatos, sem experiência, que pretendam adquirir os conhecimentos necessários para vir desenvolver a sua atividade profissional na área da indústria.</p> <p>Profissionais que já trabalham na área e que queiram atualizar, complementar ou aprofundar as suas capacidades de conhecimento.</p>
N.º potencial de interessados	20/turma
N.º de horas	16 (1 microcréditos)
N.º de edições	Múltiplas
Follow up	Iniciativa – Formação em Gestão da Manutenção Industrial
Conteúdos programáticos	<p>Noções básicas sobre rolamentos: Características, componentes dos rolamentos.</p> <p>Noções sobre os ajustes de veios e caixas.</p> <p>Técnicas de Montagem e Desmontagem: Técnicas, procedimentos e respetivas ferramentas de montagem e desmontagem; Consequências da escolha e adoção de procedimentos errados no processo de montagem e desmontagem.</p> <p>Prática simulada: Realização de exercícios práticos de demonstração das diversas técnicas e ferramentas para montagem, desmontagem e manutenção de rolamentos.</p>
Corpo docente	1 professor 1 técnico licenciado
Parceiros	SKF
Metodologias de aprendizagem	<p>Método expositivos e/ou interrogativo com apresentação de audiovisuais e demonstração prática.</p> <p>Fomentar a aprendizagem autónoma e o trabalho em grupo, devidamente acompanhado pelo formador, através da exploração e procura de soluções de casos práticos para reforçar os objetivos pretendidos</p>

	e adequar o desenvolvimento do formando para a aquisição das competências profissionais.
Estratégias e planos de comunicação/divulgação	
Modalidade	i) Híbrido (4 h distância, 12 h presencial) ii) 100% presencial
Equipamentos necessários	Equipamento de demonstração e treino.
Potencial de empregabilidade	100%