

## Manutenção Industrial

<b>Código</b>	XXXX
<b>Área temática</b>	Manutenção Industrial
<b>Objetivos</b>	Compreender e realizar diferentes funções ao nível da gestão da manutenção e da Gestão Técnica de equipamentos, utilizando as ferramentas e os equipamentos adequados. Esta formação pretende completar a teoria com prática com o desenvolvimento de competências a nível da liderança, gestão de equipas e gestão de planeamento.
<b>Requisitos</b>	9 ano de escolaridade ou superior
<b>Público-alvo</b>	Candidatos, sem experiência, que pretendam adquirir os conhecimentos necessários para vir desenvolver a sua atividade profissional na área da indústria.  Profissionais que já trabalham na área e que queiram atualizar, complementar ou aprofundar as suas capacidades de conhecimento.
<b>N.º potencial de interessados</b>	20/ turma
<b>N.º de horas</b>	30 (3 microcréditos)
<b>N.º de edições</b>	Múltiplas
<b>Follow up</b>	Iniciativa – Formação em Gestão da Manutenção Industrial
<b>Conteúdos programáticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizar a Manutenção nas suas Empresas, de forma simples e prática.</li> <li>• Saber identificar os requisitos legais que devem observar.</li> <li>• Conhecer as especificidades técnicas de cada tipo de equipamentos.</li> <li>• Conhecer as tendências mais atuais da Manutenção.</li> <li>• Desenvolver planos de manutenção uteis e práticos.</li> <li>• Desenvolver competências para análise do funcionamento dos equipamentos e suas avarias.</li> <li>• Aprender a elaborar relatórios e preencher documentação técnica relativa à atividade desenvolvida.</li> <li>• Conhecer as tendências mais atuais na manutenção industrial, nomeadamente, a implementação da indústria 4.0.</li> </ul>
<b>Corpo docente</b>	1 professor 1 técnico licenciado
<b>Parceiros</b>	Grupo Meivcore
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	Método expositivos e/ou interrogativo com apresentação de audiovisuais e demonstração prática.

	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 e adequar o desenvolvimento do formando para a aquisição das competências profissionais.
<b>Estratégias e planos de comunicação/divulgação</b>	
<b>Modalidade</b>	i) Híbrido (10 h distância, 20 h presencial) ii) 100% presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	Computadores e software de gestão de Manutenção Industrial
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%