

**Decreto-Lei 131/2019 Licenciamento de Equipamentos Sob Pressão**

<b>Código</b>	XXXX
<b>Área temática</b>	Qualidade
<b>Objetivos</b>	O DL nº 131/2019, publicado em 30 de agosto de 2019 aprova o Regulamento de Instalação e de Funcionamento de Recipientes sob Pressão Simples e de Equipamentos sob Pressão. Pretende-se que nesta formação, os formandos fiquem a saber quais os equipamentos sujeitos a esse requisito legal, e como proceder para os manter seguros e devidamente licenciados.
<b>Requisitos</b>	12 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>	16 (1 microcréditos)
<b>N.º de edições</b>	Múltiplas
<b>Follow up</b>	
<b>Conteúdos programáticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer as diretivas PED, e SPVD.</li> <li>• Divulgar o novo regulamento aprovado pelo DL nº 131/2019.</li> <li>• Identificar cada tipo de ESP, bem como as suas características.</li> <li>• Conhecer as regras de exclusão da aplicação do regulamento.</li> <li>• Compreender as diversas famílias de recipientes, bem como as instruções técnicas aplicáveis (ITC).</li> <li>• Conhecer pormenorizadamente as diversas etapas de licenciamento de ESP e RSP.</li> <li>• Elaborar um projeto de instalação de ESP.</li> <li>• Distinguir as pequenas reparações das restantes.</li> <li>• Reconhecer os órgãos de segurança e controlo, bem como quais os controlos obrigatórios aplicáveis.</li> <li>• Identificar quais os ensaios e verificações periódicas aplicáveis aos ESP e RSP, incluindo os alternativos.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender o novo regime sancionatório aplicável aos ESP e RSP.</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 (6 h distância, 10 h presencial) ii) 100% presencial
<b>Equipamentos necessários</b>	Computadores
<b>Potencial de empregabilidade</b>	100%