

## Conceitos de Normas de Qualidade e Ambiental

<b>Código</b>	XXXX
<b>Área temática</b>	Qualidade
<b>Objetivos</b>	Identificar o conceito e os princípios da qualidade. Reconhecer a importância de produzir com qualidade.
<b>Requisitos</b>	7 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>• O que é a qualidade</li> <li>• Controlo da qualidade</li> <li>• Qualidade total: Normas ISO 9000; passos da certificação de uma empresa</li> <li>• Qualidade ambiental:</li> <li>• As empresas e a conservação do ambiente</li> <li>• Prevenção da poluição</li> <li>• Redução de desperdícios e rentabilização de recursos</li> <li>• Normas ISO 14000</li> <li>• Verificação e controlo do trabalho produzido</li> </ul>
<b>Corpo docente</b>	1 professor 1 técnico licenciado
<b>Parceiros</b>	Grupo Meivcore
<b>Metodologias de aprendizagem</b>	<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 e adequar o desenvolvimento do formando para a aquisição das competências profissionais.</p>
<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%