

Organização e Preparação do Trabalho

Código	XXXX
Área temática	Qualidade
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> Definir métodos de trabalho, organizar postos de trabalho, preparar e distribuir tarefas. Proceder à organização do trabalho. Estabelecer e aplicar metodologias das sequências de operações nos postos de trabalho, assim como da seleção das ferramentas e dos equipamentos de produção. Proceder à preparação do trabalho.
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	25 (2 microcréditos)
N.º de edições	Múltiplas
Follow up	Iniciativa – Formação Preparação do Trabalho – Métodos de Trabalho e de Medida
Conteúdos programáticos	<ul style="list-style-type: none"> Ergonomia do posto de trabalho Racionalidade dos meios técnicos e humanos Economia de movimentos Produtividade Melhoria da qualidade Objetivos da preparação de trabalho Documentação tipo utilizada pelos preparadores de trabalho Metodologias seguidas no estudo e preparação do trabalho Preparação de fichas de trabalho Preparação do trabalho no contexto da organização da empresa
Corpo docente	1 professor 1 técnico licenciado
Parceiros	Grupo Meivcore
Metodologias de aprendizagem	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.
Estratégias e planos de comunicação/divulgação	
Modalidade	i) Híbrido (5 h distância, 20 h presencial) ii) 100% presencial
Equipamentos necessários	Computadores
Potencial de empregabilidade	100%