

Plano de Qualidade de Obra - Metalomecânica

Código	XXXX
Área temática	Qualidade
Objetivos	Estabelecer as metodologias de organização, recursos humanos, ferramentas e requisitos de qualidade a desenvolver na preparação de uma obra no âmbito da metalomecânica.
Requisitos	12 ano de escolaridade ou superior
Público-alvo	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.
N.º potencial de interessados	20/turma
N.º de horas	16 (1 microcréditos)
N.º de edições	Múltiplas
Follow up	Iniciativa – Formação Tecnologia dos Materiais – Construção Metalomecânica
Conteúdos programáticos	<ul style="list-style-type: none"> • Âmbito de um Plano de Qualidade de Obra (PQO) • Conceitos Gerais de Um Projeto • Organização de Um Projeto • Etapas de Desenvolvimento do PQO • Plano de Gestão PQO • Plano de Melhoria PQO
Corpo docente	1 professor 1 técnico licenciado
Parceiros	Grupo Meivcore
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 e adequar o desenvolvimento do formando para a aquisição das competências profissionais.</p>
Estratégias e planos de comunicação/divulgação	
Modalidade	i) Híbrido (6 h distância, 10 h presencial) ii) 100% presencial
Equipamentos necessários	Computadores

Potencial de empregabilidade

100%