



Manutenção de Estruturas Metálicas Simples

Carga Horária	12 Horas	
Formandos/as	N.º Mínimo:	N.º Máximo: 20
Público-alvo	Ativos/as	
Custo	130€	
Pagamento	50% ato de inscrição e 50% no início da formação.	
Objetivos Gerais	Caracterizar processos e técnicas de trabalho em chapa. Executar trabalhos de corte e quinagem de chapas Executar trabalhos de soldadura em chapa Efectuar reparações em estruturas metálicas e outros elementos metálicos não estruturais de acordo com as orientações técnicas respeitando as regras de higiene e segurança. Aplicar acabamentos	
Plano Curricular	Acabamento de superfícies União de componentes Ajuste e montagem de conjuntos simples Corte de perfilados com serrote eléctrico Furação com engenho de coluna Planificação e traçagem Desenvolvimento de chapas Riscagem de chapas Planificação simples Intersecção simples Corte e quinagem de chapa fina Quinagem mecânica/ Quinagem manual Corte com maçarico Tecnologia da soldadura OA, SER e Oxi-corte Processos MIG/MAG e FF Definição das operações Cortes, Desempenos, Soldaduras Substituição de peças ou de secções Pintura Acabamentos por pistola Pistolas pneumáticas Manutenção de máquinas e acessórios Técnica de pintar com pistola Limpeza Aplicação do acabamento	
Horário	Laboral	
Forma de Organização	Pós-laboral Presencial	
Local de Realização	Vila do Conde, Ovar e Instalações do Cliente/ Parceiro, estas últimas sob orçamento.	
Critérios de Seleção	Perfil adequado aos objetivos Ordem de inscrição	
Avaliação	Observação, Avaliação Oral e Escrita (trabalhos de grupo, provas práticas e testes escritos) Avaliação contínua, formativa e sumativa.	
Certificação	<ul style="list-style-type: none">Assiduidade igual ou superior a 80% do total da carga horária;Obter uma avaliação final positiva	
Observações	Em caso de desistência cumpre-se o Artigo 11º do Regulamento Interno.	

