

Preparação do Trabalho – Métodos de Trabalho e de Medida

| | |
|--------------------------------------|--|
| Código | XXXX |
| Área temática | Qualidade |
| Objetivos | <ul style="list-style-type: none"> • Identificar e aplicar os diferentes métodos de medida. • Proceder à preparação do trabalho. • Rececionar e estudar os desenhos ou outras especificações técnicas. • Elaborar a sequência das operações a realizar. • Selecionar os materiais, ferramentas e equipamentos da produção a utilizar. |
| 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 | 30 (3 microcréditos) |
| N.º de edições | Múltiplas |
| Follow up | |
| Conteúdos programáticos | <ul style="list-style-type: none"> • Preparação do trabalho <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Receção e estudo de desenhos ou outras especificações técnicas - Elaboração da sequência das operações a realizar - Seleção dos materiais, ferramentas e equipamentos da produção a utilizar • Projetos de métodos de trabalho <ul style="list-style-type: none"> - Análise do processo - Introdução ao estudo de tempos e métodos - Apresentação de casos - Projetos de métodos, elementos fundamentais na gestão da produção • Diferentes métodos de medida <ul style="list-style-type: none"> - Observações instantâneas - Cronometragem - Sistemas MTM |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Catálogos de tempos - Métodos fisiológicos e outros - Cálculo de normas - Análise de postos de trabalho |
| 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 (10 h distância, 20 h presencial) ii) 100% presencial |
| Equipamentos necessários | Computadores e equipamento de demonstração e treino |
| Potencial de empregabilidade | 100% |