



**Trabalha
na Indústria
e precisa
de aumentar
as suas
competências
de gestão?**

Inscriva-se já!

INICIA A

**04
JUL.**



CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO TECNOLÓGICA

GESTÃO PARA A INDÚSTRIA



www.atec.pt

T. 212 107 300 | info@atec.pt

PALMELA



ENQUADRAMENTO

- › Este curso surge da necessidade de elevar a qualificação das Chefias Intermédias por um lado com competências de gestão, liderança, planeamento, relações laborais e interpessoais, resolução de problemas e criatividade; por outro lado, renovar as competências técnicas nas áreas de Mecatrónica, Mecânica, Eletricidade e Eletrónica e Automação;
- › O programa tem um total de **1560 horas** + 500 horas de Plano Adicional.



DESTINATÁRIOS

- › Titulares do 12º ano ou Nível 4 com pelo menos 5 anos de experiência profissional na indústria em áreas técnicas;
- › Licenciados em Engenharia Industrial, Mecânica, Eletrotécnica ou semelhante;
- › Idade igual ou superior a 30 anos.



COMPETÊNCIAS A ALCANÇAR

- › Gerir as operações de produção industrial;
- › Gerir projetos na área da mecatrónica, planeando e avaliando os processos empresariais;
- › Organizar e gerir equipas de trabalho;
- › Reconhecer a importância da liderança no desenvolvimento do colaborador;
- › Aplicar as ferramentas de avaliação de colaboradores;
- › Planear e organizar a formação de colaboradores.



CERTIFICAÇÃO

- › Diploma de Especialização Tecnológica de Nível 5 de qualificação;
- › Diploma de Industriemeister certificado pela Associação de Câmaras de Comércio e Indústria Alemã (IHK) caso o participante realize com sucesso o Exame IHK.



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

› Geral e Científica (150h)

- › Estrutura organizacional;
- › Gestão financeira e investimento;
- › Proteção laboral e do consumidor;
- › Sustentabilidade ambiental na produção;
- › Inglês em contexto socioprofissional.

› Tecnológica (850h)

- › Mecânica aplicada;
- › Gestão da produção;
- › Planeamento e controlo da produção;
- › Controlo estatístico do processo;
- › Gestão da manutenção;
- › Gestão de projetos;
- › Gestão de recursos humanos;
- › Gestão e desenvolvimento de equipas;
- › Contabilidade financeira aplicada à produção;
- › Otimização de sistemas mecatrónicos;
- › Segurança e funcionamento de máquinas;
- › Responsabilidade civil do produtor;
- › Sistemas de informação;
- › Estrutura, organização e tratamento de dados.

› Estágio Curricular (560h)

› Plano Adicional (+500h)

- › Automação;
- › Automatismos industriais;
- › Segurança e saúde no trabalho;
- › Investimento e gestão orçamental;
- › Seleção de sensores e atuadores;
- › Configuração de sensores e atuadores;
- › Desenho de construção mecânica;
- › Tecnologia dos materiais;
- › Materiais metálicos;
- › Otimização da energia e dos materiais;
- › Processos metalomecânicos de fabricação;
- › Automação industrial - autómatos programáveis.