

Faculdade : Engenharia Mecânica e de Produção



Sigla : TEFBMA

Opção : Técnico de fabrico de madeira e materiais associados

Nível : Bac Pro

Pré-requisitos:

Oportunidades :

No âmbito das suas actividades, os diplomados poderão ser levados a assumir responsabilidades dentro de uma equipa, a fim de assegurar o bom progresso do fabrico e das operações que lhe estão relacionadas (manutenção, controlo, optimização, segurança).

Após alguns anos de experiência numa oficina de fabrico de madeira, poderão progredir para a qualificação de gestor de oficina.

Descrição :

Os titulares deste bac profissional são técnicos em oficinas de carpintaria e empresas de mobiliário para a produção, em pequenas ou médias séries, de obras em madeira e materiais associados. Dominam as técnicas de fabrico de produtos ou componentes: mobiliário, acessórios, carpintaria exterior e interior, carpintaria industrial e elementos de madeira laminada colada. Estes profissionais estão encarregados do fabrico e embalagem de peças, bem como da monitorização e controlo da produção. Participam na manutenção do equipamento e na organização do trabalho. Podem ser levados a assumir

responsabilidades dentro de uma equipa, a fim de assegurar o bom progresso da produção e das operações de manutenção.

Qualidade e competências :

O baccalauréat professionnel (bac pro) de madeira e técnico de fabrico de materiais associados forma estudantes na produção de pequenas e médias séries de obras em madeira e materiais associados em empresas de carpintaria e mobiliário.

Os alunos aprendem a preparar o fabrico de madeiras e mobiliário. Adquirem as técnicas necessárias para fabricar e embalar o trabalho, monitorizar e controlar o fabrico, e participar na manutenção do equipamento.

A formação confere-lhes competências para participar em actividades organizacionais e dominar as técnicas de produtos ou componentes tais como mobiliário, disposição de mobiliário, carpintaria exterior e interior, estruturas industriais e elementos de madeira laminada.