

Curso Profissional de Técnico de Manutenção Industrial

O Curso Profissional de Manutenção Industrial habilita com a saída profissional de **Técnico de Manutenção Industrial**.

O técnico de Manutenção Industrial é o profissional habilitado a orientar e desenvolver os trabalhos na área da manutenção, relativamente à preparação, inspeção e manutenção de equipamentos industriais.

Interpreta desenhos, normas e outras especificações técnicas, a fim de identificar formas e dimensões, funcionalidade, materiais e outros dados complementares relativos a equipamentos industriais.

Planeia e organiza os trabalhos de manutenção de equipamentos industriais, de acordo com as normas de qualidade estabelecidas.

Orienta, controla e desenvolve as atividades na área da manutenção de equipamentos industriais.

Orienta ou procede à instalação, preparação e ensaio de vários tipos de máquinas, motores e outros equipamentos industriais.

Curso Profissional de Técnico de Manutenção Industrial

O Curso Profissional de Manutenção Industrial habilita com a saída profissional de **Técnico de Manutenção Industrial**.

O técnico de Manutenção Industrial é o profissional habilitado a orientar e desenvolver os trabalhos na área da manutenção, relativamente à preparação, inspeção e manutenção de equipamentos industriais.

Interpreta desenhos, normas e outras especificações técnicas, a fim de identificar formas e dimensões, funcionalidade, materiais e outros dados complementares relativos a equipamentos industriais.

Planeia e organiza os trabalhos de manutenção de equipamentos industriais, de acordo com as normas de qualidade estabelecidas.

Orienta, controla e desenvolve as atividades na área da manutenção de equipamentos industriais.

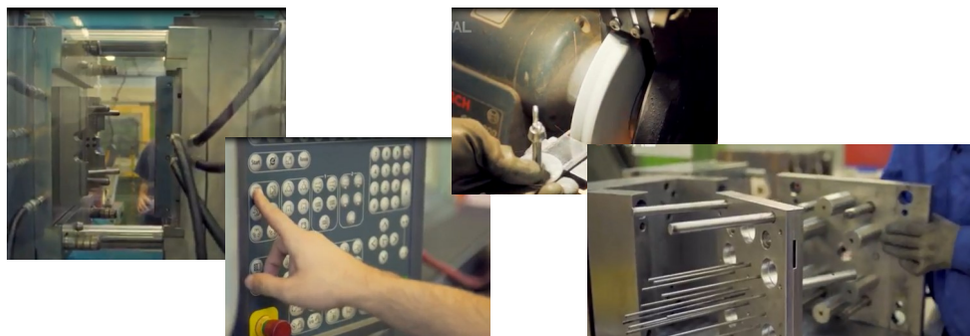
Orienta ou procede à instalação, preparação e ensaio de vários tipos de máquinas, motores e outros equipamentos industriais.

PLANO DE ESTUDOS

| Componentes de Formação | Total de Horas |
|---|----------------|
| Componentes de Formação Sócio-cultural - Português 320 - Língua Estrangeira I, II ou III 220 - Área de Integração 220 - Tecnologias da Informação e Comunicação 100 - Educação Física 140 | |
| Componente de Formação Científica - Física e Química 200 - Matemática 300 | |
| Componente de Formação Tecnológica (a decorrer na empresa MITSUBISHI FUSO) - Manutenção 1050 - Complementos 150 - Formação em Contexto de Trabalho 600 | |
| Total de Horas/Curso | 3300 |

PLANO DE ESTUDOS

| Componentes de Formação | Total de Horas |
|---|----------------|
| Componentes de Formação Sócio-cultural - Português 320 - Língua Estrangeira I, II ou III 220 - Área de Integração 220 - Tecnologias da Informação e Comunicação 100 - Educação Física 140 | |
| Componente de Formação Científica - Física e Química 200 - Matemática 300 | |
| Componente de Formação Tecnológica (a decorrer na empresa MITSUBISHI FUSO) - Manutenção 1050 - Complementos 150 - Formação em Contexto de Trabalho 600 | |
| Total de Horas/Curso | 3300 |



Com o curso Profissional de **Manutenção Industrial**, podes integrar o mercado profissional com a qualificação de Técnico de Manutenção Industrial, ou prosseguir para o ensino superior num curso ligado ou não a esta área, através da realização das provas de ingresso previstas para os alunos do ensino profissional ou da frequência de um CTSP.



Com o curso Profissional de **Manutenção Industrial**, podes integrar o mercado profissional com a qualificação de Técnico de Manutenção Industrial, ou prosseguir para o ensino superior num curso ligado ou não a esta área, através da realização das provas de ingresso previstas para os alunos do ensino profissional ou da frequência de um CTSP.