

**Manutenção Industrial**

Código T066

Departamento Departamento de Eng. Mecânica e Gestão Industrial

Diploma Diploma de Técnico Superior Profissional

Registo R/Cr 31/2015 de 14-04-2015

Duração 2 ano(s)

Regime Diurno

Coordenador de curso Cristina Maria Nogueira Romão

Secretariado do curso DEMGI – Departamento de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial  
email: demgi@estgv.ipv.pt

|  |
|--|
| Análises Laboratoriais                           |
| Automação e Energia                              |
| Desenho e Modelação Digital                      |
| Desenvolvimento para a Web e Dispositivos Móveis |
| Design e Tecnologia de Mobiliário                |
| Eficiência Energética nos Edifícios              |
| Energias Renováveis                              |
| Enoturismo                                       |
| Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente    |
| Gestão Comercial e Vendas                        |
| <b>Manutenção Industrial</b>                     |
| Reabilitação e Conservação de Edifícios          |
| Redes e Sistemas Informáticos                    |
| Tecnologia Automóvel                             |

**Oferta Formativa**
 Licenciaturas  
 Mestrados  
 CTeSP  
 Pós-Graduações  
 Erasmus Students  
 Disciplinas Isoladas  
 Outras Formações
**Candidaturas**
 Matrículas  
 Concurso  
 Nacional De Acesso

 Matrículas  
 Concurso  
 Especial Vias  
 Profissionalizantes
**Inscrições Letivas****Departamentos/Área**
 Serviços  
 Académicos

 Serviços  
 Informática

Biblioteca

 Redes Sociais  
 Facebook / Instagram
**Apresentação do curso**

O/A Técnico/a Superior Profissional em Manutenção Industrial é um profissional com capacidades e conhecimentos capaz de assumir, de forma autónoma, ou sob orientação, responsabilidades pelo planeamento, conceção, manutenção, controlo e reparação de máquinas/equipamentos assim como instalações e sistemas electromecânicos. Além disso, deve ainda assegurar a gestão da manutenção e o funcionamento dos equipamentos, bem como introduzir nos equipamentos as modificações necessárias à melhoria do seu rendimento, segurança e fiabilidade.

▶ **Acesso e ingresso**▶ **Acesso a licenciaturas**▶ **Saídas profissionais**▶ **Plano Curricular**▶ **Área de educação e formação**▶ **Avaliação e Qualidade**▶ **Outras informações**

