

Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente

Código T385

Departamento Departamento de Ambiente

Diploma Diploma de Técnico Superior Profissional

Registo R/Cr 48/2017 de 05-07-2017

Duração 2 ano(s)

Regime Diurno

Coordenador de curso Sérgio Miguel Gomes Lopes

Sérgio Miguel Gomes Lopes

Mail: slopes@estv.ipv.pt

Telefone: +351 919 247 061

Secretariado do curso

[Nuno Miguel Rodrigues](#)

Mail: miguel@estv.ipv.pt

Telefone: +351 232 480 506

Apresentação do curso

O objetivo do presente curso técnico superior profissional é formar técnicos capacitados para planejar, coordenar, implementar e promover a melhoria contínua em sistemas de gestão da segurança no trabalho e no ambiente, simultaneamente garantindo condições de trabalho seguras e um ambiente exterior saudável, contribuindo para a prevenção da ocorrência de acidentes de trabalho e de acidentes ambientais e o surgimento de doenças profissionais e de efeitos nocivos no ambiente. Esta gestão integrada da segurança no trabalho e do ambiente resulta no aumento da eficiência e da competitividade das organizações.

Acesso e ingresso

1. Podem candidatar-se ao acesso de um Curso Técnico Superior Profissional (CTeSP) da ESTGV:

- a) Os titulares de um curso de ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente;
- b) Os que tenham sido aprovados nas provas especialmente adequadas, destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, realizadas, para o curso em causa, nos termos do Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro.

2. Podem igualmente candidatar-se ao acesso aos Cursos Técnicos Superiores Profissionais os titulares de um diploma de especialização tecnológica, de um diploma de técnico superior profissional ou de um grau de ensino superior.

Acesso a licenciaturas

Os alunos com aprovação em todas as componentes de formação do CTeSP, passarão a ser titulares de um Diploma de Técnico Superior Profissional de Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente, podendo candidatar-se diretamente, através de um concurso especial, ao curso de Licenciatura em Engenharia do Ambiente da ESTGV.

No âmbito do prosseguimento de estudos, um conjunto alargado de unidades curriculares realizadas no CTeSP serão creditadas no curso de Licenciatura em Engenharia do Ambiente da ESTGV.

Saídas profissionais

A Segurança no Trabalho e a Proteção do Ambiente são duas áreas fundamentais na gestão de uma organização, independentemente da sua actividade ou dimensão. Tratam-se de áreas que exigem aos intervenientes características de flexibilidade e dinamismo e sobretudo de uma permanente atualização e formação que possa assegurar uma eficaz articulação e coordenação com as entidades envolvidas.

Aos organismos públicos, às micro, pequenas, médias e grandes empresas é pedido que implementem um conjunto de procedimentos de gestão preventiva, por forma a reduzirem os riscos laborais e os riscos ambientais associados, quer às actividades, quer às instalações, garantindo condições de trabalho seguras e um ambiente exterior saudável e prevenindo a ocorrência de acidentes de trabalho e acidentes ambientais e o surgimento de doenças profissionais e efeitos nocivos no ambiente.

A gestão eficaz de uma organização tende a realizar-se de uma forma integrada traduzindo-se no aumento da eficiência, eficácia e optimização dos recursos humanos e materiais. Assim, os sistemas ou programas separados e as ações sectoriais, na maioria das vezes, sobrepõem-se e geram gastos desnecessários. Para que estes temas sejam abordados de forma integrada, uma grande parte das empresas de média e grande dimensão possui um Departamento de Segurança no Trabalho e Ambiente, juntando por vezes também a área da Qualidade.

Existe igualmente um número significativo de empresas que presta serviços de consultadoria paralelamente na área da Segurança no Trabalho e da Proteção do Ambiente. Por último, é também possível verificar que existem vários laboratórios acreditados pelo Instituto Português de Acreditação (IPAC) que realizam ensaios na área da Segurança no Trabalho e da Proteção do Ambiente.

Plano Curricular

1.º Ano - 1º Semestre

| Unidade Curricular | Horas de Contacto | ECTS |
|---|-------------------|------|
| Acústica e Vibrações | 65 | 6 |
| Cálculo e Tratamento de Dados | 65 | 6 |
| Gestão de Resíduos | 65 | 7 |
| Química Geral | - | 6 |
| Segurança e Saúde no Trabalho I | 65 | 7 |

1.º Ano - 2º Semestre

| Unidade Curricular | Horas de Contacto | ECTS |
|--|-------------------|------|
| Ergonomia e Organização do Trabalho | 65 | 6 |
| Microbiologia | 65 | 6 |
| Psicossociologia do Trabalho | 65 | 5 |
| Segurança e Saúde no Trabalho II | 65 | 7 |
| Técnicas de Informação, Comunicação e Formação | 52 | 4 |

2.º Ano - 1º Semestre

| Unidade Curricular | Horas de Contacto | ECTS |
|--|-------------------|------|
| Avaliação e Controlo de Riscos Profissionais | 65 | 6 |
| Gestão da Qualidade da Água | 65 | 6 |
| Gestão da Qualidade do Ar | 65 | 6 |
| Segurança e Saúde no Trabalho III | 65 | 7 |
| Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho e do Ambiente | 65 | 5 |

2.º Ano - 2º Semestre

| Unidade Curricular | Horas de Estágio | ECTS |
|-------------------------|------------------|------|
| Estágio | 600 | 30 |

Área de educação e formação

| Áreas | ECTS |
|--|------------|
| 421 - Biologia e Bioquímica | 6 |
| 347 - Enquadramento na Organização/Empresa | 9 |
| 461 - Matemática | 6 |
| 442 - Química | 6 |
| 862 - Segurança e Higiene no Trabalho | 63 |
| 312 - Sociologia e outros estudos | 5 |
| 851 - Tecnologia de Proteção do Ambiente | 25 |
| Total | 120 |

Avaliação e Qualidade

Relatório anual no âmbito do SIGQ

[Relatório de Curso](#)

Empregabilidade

Informação estatística: [DGEEC](#)

Outras informações

O Curso Técnico Superior Profissional de Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente possui 600 horas de componente de formação em contexto de trabalho (estágio) e tem a duração de 600 horas e está assegurada através de protocolos que a ESTGV estabeleceu com várias entidades ou empresas da região de Viseu, nomeadamente:

- Ambiteste - Tecnologias Ambientais Lda
- Ambiformed - Ambiente, Higiene, Segurança e Saúde No Trabalho, Unipessoal Lda
- Securilabor - Centro de Segurança Médico Laboral Lda.
- J.L.S. - Transportes Internacionais S.A
- Ambiente Global - Serviços Ambientais Lda
- PCAP, Peugeot Citroen Automóveis Portugal
- Huf Portuguesa, Lda
- CSH - Centro de Saúde Familiar de Viseu Lda
- Limite Crítico - Segurança Alimentar Lda
- MediViseuCentro - Centro Médico, Lda
- Planycorpo, Fisioterapia Lda
- Vouga Tintas - Indústria e Comércio de Tintas Lda
- Noctula, Unipessoal Lda
- Monitar Lda
- Associação para o Desenvolvimento e Investigação de Viseu
- Safetyforma - Formação e Segurança, Lda
- Forprev - Serviços, Lda
- Câmara Municipal de Castro Daire
- Ideia Verde – Arquitetura Paisagista, Consultadoria Ambiental e Formação Profissional, Lda
- Laboral Care Lda
- Fiscalpreve - Saúde e Controlo, S.A
- Visabeira Pro - Estudos e Investimentos, S.A.
- Ferrovia Serviços S.A.
- Câmara Municipal de Viseu
- Cligeral - Serviços Clínicos Especializados Em Medicina Geral, S.A

- Servion Portugal, Unipessoal Lda

- Ventipower, SA

- Labesfal, Laboratórios Almiro, SA