



Escola Superior de Tecnologia
e Gestão de Viseu
A melhor Escola para os
melhores Alunos



Área do Utilizador



Início | Escola ▼ | Estudar ▼ | Ligação ao Exterior ▼ | Investigação ▼ | Internacional ▼ | Viver ESTGViseu ▼ | | | Pesquisar...

Agenda

« Março 2020 »

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Portal Académico

Moodle@ESTGV

Avaliação e Qualidade

IPV

Provedor do Estudante

Publicitação Institucional

Publicitação de Atos
Plano de Gestão de Riscos
de Corrupção e Infrações
Conexas

Ficha Da Unidade Curricular

Informações Gerais



Ano Letivo	201920								
Unidade Curricular	Higiene e Segurança Industrial								
Código	197								
Departamento/área responsável	Electrical Engineering Department								
Área científica	Gestão Industrial								
ECTS	3.5								
Ano curricular	3								
Semestre curricular	2º Semestre								
Regime de frequência	Obrigatório								
Docentes	Fernando Lopes Rodrigues Sebastião								
Frequência como disciplina isolada?	Sim								
Horas de contacto	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	
	26	39	-	-	-	-	-	-	
	T - Teórico; TP - Teórico-Prático; PL - Prática e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outras;								
Tempo total de trabalho (horas)	88								

Oferta Formativa

Licenciaturas
Mestrados
CTeSP
Pós-Graduações
Erasmus Students
Disciplinas Isoladas
Outras Formações

Candidaturas

Departamentos/Área

Serviços Académicos

Serviços Informática

Biblioteca

Redes Sociais
Facebook e Google+

ESTGV no Facebook

ESTGV no

▼ Objetivos / Competências

No final do Semestre, os alunos deverão estar aptos a compreender:

- a realidade que é a sinistralidade laboral provocada por acidentes e doenças profissionais e suas consequências nos domínios social e económico;
- a importância da prevenção sistemática da sinistralidade (prevenção integrada) através da harmonização entre a produção e a segurança
- a necessidade de a organização da empresa incluir um serviço de higiene e segurança adequado à sua dimensão e ao nível dos riscos a que estão sujeitos os trabalhadores.

Assim, deverão ser capazes de:

- compreender a necessidade de se proceder a um levantamento tão completo quanto possível dos riscos a que estão ou poderão estar sujeitos os trabalhadores e conhecer as formas de os prevenir ou proteger.

► Conteúdos programáticos resumidos

► Metodologias de ensino e critérios de avaliação

► Bibliografia resumida

Início | Escola | Estudar | Ligação ao Exterior | Investigação | Internacional | Viver ESTGViseu

Contatos ▼ | |

