

Caraterização da Unidade Curricular / Characterisation of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular / Curricular Unit:	[31821567] Avaliação e Controlo de Riscos Profissionais [31821567] Evaluation and Control of Occupational Risks		
Plano / Plan:	CTeSP de Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente		
Curso / Course:	CTeSP de Gestão da Segurança no Trabalho e do Ambiente Occupational Safety and Environment Management		
Grau / Diploma:	Diploma de Técnico Superior Profissional		
Departamento / Department:	Departamento de Ambiente		
Unidade Orgânica / Organic Unit:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu		
Área Científica / Scientific Area:	Componente de Formação Técnica, Segurança e Higiene no Trabalho		
Ano Curricular / Curricular Year:	2		
Período / Term:	S1		
ECTS:	6		
Horas de Trabalho / Work Hours:	0159:00		
Horas de Contacto/Contact Hours:			
(T) Teóricas/Theoretical:	0000:00	(TC) Trabalho de Campo/Fieldwork:	0000:00
(TP) Teórico-Práticas/Theoretical-Practical:	0000:00	(OT) Orientação Tutorial/Tutorial Orientation:	0000:00
(P) Práticas/Practical:	0052:00	(E) Estágio/Internship:	0000:00
(PL) Práticas Laboratoriais/Practical Labs:	0000:00	(O) Outras/Others:	0013:00
(S) Seminário/Seminar:	0000:00		

Docente Responsável / Responsible Teaching

[3092] Isabel Paula Lopes Bras

Docentes que lecionam / Teaching staff

[3063] EDMUNDO MANUEL TAVARES MARQUES

[3092] ISABEL PAULA LOPES BRAS

Objetivos de Aprendizagem

Com esta unidade curricular os alunos devem:

- Aplicar as técnicas adequadas à avaliação e controlo dos riscos associados às condições de segurança e higiene no trabalho;
- Identificar instrumentos, domínios e conteúdos dos registos relativos à prevenção dos riscos profissionais;
- Selecionar medidas de prevenção e proteção em função da avaliação dos riscos e da legislação vigente;
- Avaliar e controlar um conjunto de riscos específicos.

Learning Outcomes of the Curricular Unit

With this course unit students should:

- Apply appropriate techniques to assess and control the risks associated with occupational safety and hygiene conditions;
- Identify instruments, domains and contents of the registers related to the prevention of occupational risks;
- Select prevention and protection measures according to the risk assessment and current legislation;
- Evaluate and control a set of specific risks

Conteudos Programáticos (Lim:1000)

1. Controlo de riscos profissionais.
2. Controlo de riscos escíficos.
3. Avaliação de riscos profissionais - metodologias.
4. Gestão do risco profissional.

Syllabus (Lim:1000)

1. Control of occupational hazards.
2. Control of specific risks.
3. Occupational risk assessment - methodologies.
4. Occupational risk management.

Metodologias de Ensino (Avaliação incluída; Lim:1000)

As aulas são lecionadas em ambiente prático visando fundamentalmente a promoção do trabalho dos alunos. A dimensão das equipas de alunos será determinada caso a caso, mas em geral será de 2 ou 3, para proporcionar a colaboração dos pares e a igualdade de distribuição de tarefas. A avaliação engloba a avaliação formativa 50%; sumativa: 45%; a assiduidade/pontualidade: 5% (mínima de 2/3 das aulas lecionadas). Avaliação sumativa consta de uma prova de avaliação escrita teórica e teórico-prática, com nota mínima de 8 valores. A avaliação formativa tem carácter sistemático e contínuo, incidindo nos dados da formação que evidenciem os conhecimentos e competências adquiridos, bem como nas capacidades e atitudes que os formandos forem desenvolvendo. A avaliação formativa consta da avaliação dos trabalhos propostos ao longo do módulo. A classificação final da unidade de formação corresponde à média ponderada das 3 componentes referidas, não podendo ser inferior a 10 valores.

Teaching Methodologies (Including evaluation; Lim:1000)

Classes are taught in practical environment aimed primarily promoting students' work. The size of the student teams will be determined case by case, but generally will be from 2 or 3 to give peer collaboration and equal distribution of tasks. The evaluation includes formative assessment 50%; Summative: 45%; attendance / punctuality: 5% (minimum 2/3 of classes taught). Summative assessment consists of a written assessment test theoretical, theoretical and practical, with a minimum score of 8 points. The formative assessment is continuous and systematic, focusing on training data that demonstrate the knowledge and skills acquired, as well as the skills and attitudes that learners are developing. Formative assessment consists of evaluation of the proposed work throughout the module. The final classification of the training unit corresponds to the weighted average of these 3 components can not be lower than 10 points.

Bibliografia de Consulta (Lim:1000)

- Cabral, Fernando, et al (2005) Manual prático de gestão da construção : um guia prático para construir com segurança e qualidade. Lisboa : Verlag Dashofer, ISBN: 972-98385-9-3. 249 CD ESTGV; 69 FLO ESTGV
- Comunidades Europeias. Comissao (1999) Saúde e segurança no trabalho : textos de referência. Luxemburgo : Serviço das Publicações Oficiais das Comunidades Europeias. ISBN: 92-828-7511-3. 339.92(4) COM ESTGV
- Franco, Maria Helena et al. (2006) Sinalização de segurança e saúde nos locais de trabalho. Lisboa : ISHST- Instituto para a Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho. 331.4 SIN ESEV
- Higiene Industrial (1993), Edições técnicas do Instituto de Soldadura e Qualidade, Lisboa, ISBN 972-9228-37-X.
- Miguel, A.S.S.R (1998), Manual de Higiene e Segurança, 13ª Edição, Porto: Porto Editora, ISBN 978-972-01896-0. 331/.5 MIG-13ªed. ESTGV
- Veiga, Rui (2012) Segurança, higiene e saúde do trabalho, Lisboa, Verlag Dashofer. 504 CD ESTGV; 331/.5 HIG ESTGV

Bibliography (Lim:1000)

- Cabral, Fernando, et al (2005) Manual prático de gestão da construção : um guia prático para construir com segurança e qualidade. Lisboa : Verlag Dashofer, ISBN: 972-98385-9-3. 249 CD ESTGV; 69 FLO ESTGV
- Comunidades Europeias. Comissao (1999) Saúde e segurança no trabalho : textos de referência. Luxemburgo : Serviço das Publicações Oficiais das Comunidades Europeias. ISBN: 92-828-7511-3. 339.92(4) COM ESTGV
- Franco, Maria Helena et al. (2006) Sinalização de segurança e saúde nos locais de trabalho. Lisboa : ISHST- Instituto para a Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho. 331.4 SIN ESEV
- Higiene Industrial (1993), Edições técnicas do Instituto de Soldadura e Qualidade, Lisboa, ISBN 972-9228-37-X.
- Miguel, A.S.S.R (1998), Manual de Higiene e Segurança, 13ª Edição, Porto: Porto Editora, ISBN 978-972-01896-0. 331/.5 MIG-13ªed. ESTGV
- Veiga, Rui (2012) Segurança, higiene e saúde do trabalho, Lisboa, Verlag Dashofer. 504 CD ESTGV; 331/.5 HIG ESTGV

Observações

«Observações»

Observations

«Observations»

Observações complementares

Inválido para efeito de certificação