
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO

Cursos SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO (2.º Ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17951008

Área Científica SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português.

Modalidade de ensino Presencial.

Docente Responsável Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Rui Carlos Gonçalves Graça e Costa	PL; TP	TP1; PL1	42TP; 8PL

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S2	42TP; 8PL	150	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Inexistentes.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Nesta unidade curricular pretende-se que os estudantes desenvolvam e adquiram conhecimentos fundamentais no domínio da segurança na construção que lhes permitam num contexto de trabalho, aplicar esses conhecimentos no sentido de promover a segurança, a higiene e a saúde dos trabalhadores no setor da construção civil.

Nesse sentido pretende-se que os alunos, no final da UC, sejam capazes de:

- Discutir as particularidades da indústria da construção;
- Identificar a regulamentação específica aplicável;
- Expor e analisar os principais riscos e medidas minimizadoras;
- Identificar os mecanismos de atuação e níveis de responsabilidade;
- Atuar com espírito crítico acerca da problemática em questão.

Conteúdos programáticos

1. Introdução;
 2. Enquadramento da segurança na indústria;
 3. Contexto legal;
 4. Plano de segurança e saúde (PSS);
 5. Coordenação de segurança;
 6. Equipamentos de proteção coletiva;
 7. Equipamentos de proteção individual;
 8. Obras e riscos associados;
 9. Atividades, riscos e sua prevenção;
 10. Avaliação e controlo de riscos;
 11. Implementação da SHST em Obra.
-

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Serão utilizados principalmente os métodos expositivo e ativo com recurso a meios audiovisuais de suporte. O método ativo inclui a realização de exercícios, estudos de caso, aplicações e outras atividades individuais ou em grupo.

A avaliação contínua é obrigatória para todos os alunos e traduz-se nas atividades:

- a) Prova avaliativa individual (50%)
- b) Trabalho de grupo (50%)

A aprovação dos alunos em avaliação contínua está sujeita a:

- a) Classificação igual ou superior a 8/20 valores, em cada uma das suas componentes;
- b) Classificação média final mínima de 9.5/20 valores

Os alunos que não obtiverem aproveitamento na avaliação contínua realizarão um exame final (100%), em conformidade com a regulamentação vigente na UAAlg.

Bibliografia principal

França, S. L. B., Toze, M. A., & Quelhas, O. L. G. (2008). A gestão de pessoas como contribuição à implantação da gestão de riscos: O caso da indústria da construção civil. *Revista Científica Eletrônica de Engenharia de Produção*, 8 (4), 1-19. DOI: <http://dx.doi.org/10.14488/1676-1901.v8i4.142>

Goetsch, D. L. (2012). *Construction safety & health* (2ª edição). New Jersey: Prentice Hall

Hill, D. C. (2014). *Construction safety management and engineering* (2ª edição). Chicago: American Society of Safety Engineers

Pereira, T. D. (2012). *Segurança na construção: PSS e CSS*. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra

Pereira, T. D. (2013). *Diretiva estaleiros: Segurança nas obras*. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra

Outros documentos:

Decreto Lei nº273/2003, de 29 de Outubro

Academic Year 2018-19

Course unit SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO

Courses OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (*)

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area SEGURANÇA E HIGIENE NO TRABALHO

Acronym

Language of instruction Portuguese language.

Teaching/Learning modality Presential.

Coordinating teacher Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Rui Carlos Gonçalves Graça e Costa	PL; TP	TP1; PL1	42TP; 8PL

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	42	8	0	0	0	0	0	150

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Inexistent.

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

On this course is intended that students develop and acquire fundamental knowledge in the field of security to enable them, in a work context, apply this knowledge to promote safety, hygiene and health of workers in the construction sector .

Syllabus

1. Introduction;
2. Security framework in the industry;
3. Legal Context;
4. Health and safety plan (PSS);
5. Security Coordination;
6. Collective protection equipment;
7. Personal Protective Equipment;
8. Construction and associated risks;
9. Activities, risks and prevention;
10. Risk assessment and control;
11. Implementation in a real context.

Teaching methodologies (including evaluation)

Will be used mainly the expository and active methods using audiovisual means of support. The active method includes performing exercises, case studies, applications and other individual or group activities.

Continuous assessment is mandatory for all students and is reflected in the activities:

- a) Individual evaluative test (50%)
- b) Group work (50%)

Approval of students in continuous evaluation is:

- a) rating equal or higher than 8/20 in each of its components;
 - b) Average rating minimum final 9.5 / 20 points.
-

Main Bibliography

França, S. L. B., Toze, M. A., & Quelhas, O. L. G. (2008). A gestão de pessoas como contribuição à implantação da gestão de riscos: O caso da indústria da construção civil. *Revista Científica Eletrônica de Engenharia de Produção*, 8 (4), 1-19. DOI: <http://dx.doi.org/10.14488/1676-1901.v8i4.142>

Goetsch, D. L. (2012). *Construction safety & health* (2ª edição). New Jersey: Prentice Hall

Hill, D. C. (2014). *Construction safety management and engineering* (2ª edição). Chicago: American Society of Safety Engineers

Pereira, T. D. (2012). *Segurança na construção: PSS e CSS*. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra

Pereira, T. D. (2013). *Diretiva estaleiros: Segurança nas obras*. Coimbra: Imprensa da Universidade de Coimbra

Other documents:

Decreto Lei nº273/2003, de 29 de Outubro