

ID	3899
Unidade Curricular	Gestão da Prevenção (Opção)
Regente	Rui Bettencourt Melo

Objectivos

Esta unidade curricular pretende:

- Enquadrar a gestão da segurança e saúde do trabalho (SST) na gestão das empresas e na legislação nacional e europeia, bem como na normalização aplicável;
- Caracterizar os modelos de organização e funcionamento dos serviços de SST;
- Definir os princípios subjacentes à função de gestão da SST;
- Descrever os requisitos essenciais à implementação de um sistema de gestão da SST, assim como a sua estrutura-base;
- Fornecer meios para a avaliação do desempenho de qualquer organização em termos de SST.

**Conteúdos
Programáticos em
Syllabus**

1. Conceitos Centrais da Prevenção
 - 1.1. Acidente de trabalho
 - 1.2. Doença profissional e conceitos relacionados
 - 1.3. Perigo e Fator de risco
 - 1.4. Risco
 - 1.5. Controlo do Risco
 - 1.6. Prevenção
 - 1.7. Proteção
2. Enquadramento legislativo da gestão da SST
 - 2.1. Conceitos jurídicos fundamentais
 - 2.2. Diretiva-Quadro e a Lei n.º 3/2014, de 28 de janeiro
 - 2.3. Os organismos da rede nacional/internacional de prevenção de riscos
3. A gestão de riscos como elemento central do sistema de gestão da prevenção
 - 3.1. A série ISO 31000
 - 3.2. Avaliação de riscos
 - 3.2.1. Análise de riscos
 - 3.2.2. Estimativa e valoração de riscos
 - 3.3. Controlo de riscos e princípios subjacentes
 - 3.4. A Ergonomia como mais-valia na gestão de riscos
4. Gestão da Prevenção
 - 4.1. SST e as áreas estratégicas da empresa
 - 4.2. A dimensão económica da SST e a Lei n.º 98/2009, de 4 setembro
 - 4.3. Organização dos serviços de SST e a Lei n.º 3/2014, de 28 de janeiro
 - 4.4. Recursos humanos de SST e a Lei n.º 3/2014, de 28 de janeiro
 - 4.5. O Sistema de gestão da SST
 - 4.5.1. Razões para a sua implementação
 - 4.5.2. Dificuldades expectáveis na sua implementação
 - 4.5.3. Tipos de sistemas
 - 4.5.4. Referenciais implementados (OSHAS 18001/NP 4397 e ISO 45001)
 - 4.5.5. Estrutura de alto nível
 - 4.5.6. Novos requisitos e requisitos alterados
 - 4.5.7. A auditoria em SST e a NP EN ISO 19011:2012
 - 4.6. Indicadores de desempenho em SST

Avaliação

1. Avaliação Contínua

- i) realização e apresentação de um trabalho cuja temática será apresentada na primeira aula;
- ii) realização de uma prova escrita de carácter teórico-prático, abrangendo toda a matéria lecionada ao longo do semestre e cuja classificação deverá ser maior ou igual a 8,5 valores;
- iii) a classificação final obtém-se pela média ponderada das classificações alcançadas em i) (60%) e em ii) (40%);
- iv) realização de uma prova oral, teórico-prática facultativa, a que só terão acesso os alunos que obtiverem classificação final iii) igual ou superior a 9,5 valores.

2. Exame Final

- i) realização de uma prova escrita de carácter teórico-prático, abrangendo toda a matéria lecionada ao longo do semestre e cuja classificação deverá ser maior ou igual a 9,5 valores;
- ii) realização de uma prova oral, teórico-prática e facultativa, a que só terão acesso os alunos que obtiverem classificação igual ou superior a 9,5 valores na prova escrita.

Bibliografia

- AVEN, T. (2008), Risk Analysis - Assessing Uncertainties Beyond Expected Values and Probabilities, West Sussex: John Wiley & Sons.
- GLENDON, A. I., CLARKE, S. G. (2017), Human Safety and Risk Management: A Psychological Perspective, 3rd edition, Boca Raton: CRC Press.
- GUSTIN, J.F. (2008), Safety Management: a guide for facility managers, 2nd edition, Lilburn: The Fairmont Press, Inc.
- HARMS-RINGDAHL, L. (2013), Guide to Safety Analysis for Accident Prevention, Stockholm: IRS Riskhantering AB.
- IPQ (2008), NP 4397-2008: Sistemas de gestão de segurança e saúde do trabalho - Requisitos. Caparica: Instituto Português da Qualidade.
- IPQ (2012), NP ISO 31000-2012: Gestão de riscos - Princípios e linhas de orientação. Caparica: Instituto Português da Qualidade.
- IPQ (2012), NP EN ISO 19011: 2012 - Linhas de orientação para auditorias a sistemas de gestão (ISO 19011:2011). Caparica: Instituto Português da Qualidade.
- ISO (2017), ISO FDIS 45001: 2017 - Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use. Geneva: International Standard Organization.
- KJELLÉN, U. (2000), Prevention of accidents through experience feedback. Boca Raton: CRC Press.
- MIGUEL, A.S.S.R. (2014), Manual de higiene e segurança do trabalho, 13ª Edição, Porto: Porto Editora.
- OIT. (2002), Sistemas de gestão da segurança no trabalho: directrizes práticas da OIT (M. Barroso, Trad. 1ª ed.). Lisboa: IDICT - Instituto de Desenvolvimento e Inspeção das Condições de Trabalho.
- PINTO, A. (2017), Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho, 3ª Edição, Lisboa, Edições Sílabo.
- REESE, C.D. (2015). Occupational Health and Safety Management: A Practical Approach. 3rd Edition, Boca Raton: CRC Press.
- ROXO, M. (2003). Segurança e saúde do trabalho: Avaliação e controlo de riscos. Coimbra: Almedina.
- TAYLOR, G., EASTER, K. and HEGNEY, R. (2004), Enhancing occupational safety and health, Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- VOSE, D. (2008), Risk analysis: A quantitative guide, 3rd Edition, Chichester: John Wiley & Sons.