

PLANO DE DISCIPLINA

NOME DO COMPONENTE CURRICULAR: Auditorias, Perícias e Laudos

CURSO: Superior de Tecnólogo em Segurança no Trabalho

SEMESTRE: 5º

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE RESPONSÁVEL: Érika do Nascimento Fernandes Pinto

EMENTA

Elementos da auditoria; tipos de auditoria; noções de OHSAS 18.001; perícias de engenharia de segurança (de insalubridade, de periculosidade e de indenização por acidentes no trabalho); investigação de acidentes do trabalho; leitura e impugnação de laudo pericial.

OBJETIVOS

Geral

Conhecer auditorias, perícias e laudos da engenharia de segurança do trabalho, contextualizando a função de cada um dos tipos de perícias no âmbito das obrigações legais do empregador e dos direitos e deveres também legais dos trabalhadores.

Específicos

Conceituar auditoria, perícia, laudo, perito e assistente técnico;
Identificar a função do perito e a do assistente técnico, diferenciando-as;
Diferenciar os adicionais de insalubridade e periculosidade;
Internalizar os conceitos de agentes insalubres e perigosos;
Diferenciar os tipos de perícias (de insalubridade, de periculosidade e de indenização por acidente de trabalho);
Compreender laudos periciais;
Impugnar laudos periciais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Auditoria

- Tipos Auditoria
- Noções de OHSAS 18.001
- Ferramentas de auditoria

Perícias de Engenharia de Segurança do Trabalho

- Perícia e Laudo Pericial
- Perito e Assistente Técnico

Perícias de Insalubridade

- Adicional de Insalubridade
- Agentes de riscos físicos, químicos e biológicos
- Uso e fornecimento do Equipamento de Proteção Individual
- Condições de trabalho e treinamento

Perícias de Periculosidade

- Adicional de Periculosidade
- Inflamáveis e Explosivos
- Substâncias Radioativas
- Profissionais de segurança pessoal ou patrimonial
- Atividade em motocicleta
- Atividade com energia elétrica

Perícias de Indenização por Acidente de Trabalho

- Condições e circunstâncias do acidente
- Atos do acidentado

Leitura e Impugnação de Laudos e Perícias

- Profissionais habilitados
- Formulação dos quesitos
- Impugnação do laudo
- Estudos de caso

METODOLOGIA DE ENSINO

As técnicas de ensino-aprendizagem utilizadas se alternam em função do assunto tratado na aula. O professor é tido como um orientador dos alunos e não como um expositor permanente da matéria, pois a transmissão pura e simples dos seus conteúdos traz resultados bem menores ao aprendizado do que a discussão destes. Assim, a metodologia consiste em:

Aulas expositivas, dialogadas e com recursos audiovisuais;
Discussões a partir da leitura de periódicos;
Construção grupal;
Estudo de casos reais;
Leitura de laudos;
Impugnação de laudos;
Exercícios de fixação.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO APRENDIZAGEM

A avaliação do processo de ensino e aprendizagem fará uso dos seguintes instrumentos:
trabalhos grupais;
participação durante as aulas;
atividades avaliativas individuais;
elaboração e apresentação de laudos periciais.

De forma que durante o semestre essas atividades devem compor 03 (três) notas, podendo haver uma atividade de recuperação, caso o aluno não obtenha a média, conforme Regimento.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Projetor multimídia;
Lousa, lápis para quadro e apagador;
Slides com apresentação do conteúdo;
Vídeos;
Textos de periódicos;
Livros.

BIBLIOGRAFIA

Referência/Bibliografia Básica

ARAUJO, Giovanni Moraes de. **Novo PPP e LTCAT: comentado e ilustrado**. Rio de Janeiro: GVC, 2011. 477p.

ARAUJO, Giovanni Moraes de. **Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional - OHSAS 18.001 e ism Code**: comentados. Rio de Janeiro: GVC, 2006.

BRASIL. Manuais de Legislação Atlas. **Segurança e Medicina do Trabalho: Atividades e Operações Insalubres, NR-15**. Atlas, São Paulo, 2010.

Referência/Bibliografia Complementar

BARROS, et al. **NR-10- Guia Prático de Análise e Aplicação**. Editora Érica. 2010

MANUAIS de Legislação Atlas. **Segurança e Medicina do Trabalho**. São Paulo: Atlas S.A., 2010.

BRASIL. Manuais de Legislação Atlas. **Segurança e Medicina do Trabalho: Atividades e Operações Perigosas, NR-16**. Atlas, São Paulo, 2010.

SALIBA, Tuffi Messias. PAGANO, Sofia C. R. S. **Legislação de Segurança, Acidente do Trabalho e Saúde do Trabalhador**. São Paulo: LTR, 2010.

YEE, Zung Che. **Perícias de Engenharia de Segurança do Trabalho**. 2^a ed. Curitiba: Juruá, 2011. 206 p.
VENDRAME, Antrônio Carlos. **Curso de Introdução à Perícia Judicial**. 2^a ed. Rio de Janeiro: Vendrame, 2012. 465 p.

SALIBA, Tuffi Messias. **Curso Básico de Segurança e Higiene Ocupacional**. São Paulo: LTR. 2011.

