

PLANO DE ENSINO
GERENCIAMENTO DE OBRAS
E SEGURANÇA NO TRABALHO
CARGA HORÁRIA: 80 HORAS

EMENTA

Formular uma visão holística da saúde, segurança e Qualidade de vida na organização, percebendo a importância de uma atuação interdisciplinar dos profissionais envolvidos. Conceitos básicos de saúde, segurança e psicologia do trabalho. Políticas Públicas na área de Saúde do Trabalhador. Abordagem inter e transdisciplinar da saúde organizacional. Formas de atuação da equipe interdisciplinar. Processo de desgaste dos trabalhadores da saúde e da enfermagem. Doenças e acidentes do trabalho. Introdução a segurança, higiene e medicina do trabalho. Normas Regulamentadoras; Acidentes; CIPA na Construção Civil; Segurança na Construção Civil; Prevenção e combate a incêndio no canteiro de obra, Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Histórico da Saúde ocupacional
Introdução a segurança do trabalho
Aspectos históricos e, culturais e sociais do trabalho
Normalização e Legislação em saúde e segurança do trabalhador
Vigilância em Saúde do Trabalhador
Centros de referência em Saúde do Trabalhador (CEREST)
Rede Nacional de Atenção Integral à Saúde do Trabalhador (RENAST)
Normas regulamentadoras-NR
Saúde e Sociedade
Riscos ocupacionais e cargas de trabalho (mecânicas, químicas, fisiológicas, físicas, psíquicas)
Mapeamento de riscos-(PPRA)
Acidentes de trabalho
Comunicação de acidentes de trabalho (CAT)
Imunização em saúde do trabalhador
Particularidades da organização dos serviços de saúde: Atenção Primária, Hospital e Serviço de Atendimento Móvel de Urgência e a Saúde do Trabalhador.
Acidentes e doenças ocupacionais
Doenças profissionais
Doenças relacionadas ao trabalho
Patologias por agentes químicos, físicos, biológicos
Equipamentos de proteção individual e coletiva

Organização de serviços de saúde do trabalhador
O processo de enfermagem em Saúde Ocupacional
Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT)
Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional (PCMSO)
Programas e ações em qualidade de vida no trabalho.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

As aulas à distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

RECURSOS DIDÁTICOS

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

- Fórum de Discussão Avaliativo: 10%
- Estudo Dirigido: 10%
- Avaliação Parcial I: 15%
- Avaliação Parcial II: 15%
- Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a Avaliação Suplementar com as seguintes características:

- Todo o conteúdo da disciplina.
- Valor: 100 pontos
- Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60
- Regra: $(\text{Resultado Final} + \text{Nota Prova Suplementar}) / 2$
- Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAMISASSA, Mara Queiroga. Segurança e Saúde No Trabalho - Nrs 1 A 36: Comentadas e Descomplicadas - 3a Ed. Rio de Janeiro: Elsevier/Método. 2016. 944p.

OLIVEIRA, Nunes, Flávio de. Segurança e Saúde No Trabalho - Esquemática - 3a Ed. Rio de Janeiro: Elsevier/Método. 2016. 1064p.

GONCALVES, Edwar Abreu; GONÇALVES, Danielle Carvalho; GONÇALVES, Isabelle Carvalho. Manual de Segurança e Saúde No Trabalho - 6a Ed. São Paulo: Ltr. 2015. 1375p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PEREIRA, Alexandre Demetrius. Tratado de Segurança e Saúde Ocupacional: Aspectos Técnicos e Jurídicos - 3a Ed. 2015 . São Paulo: Saraiva. 414p.

GARCIA, Gustavo Filipe Barbosa. Meio Ambiente do Trabalho - Direito, Segurança e Medicina do Trabalho - 4a Ed. Rio de Janeiro: Elsevier/Método. 2014. 232p.

AYRES, Dennis De Oliveira; CORRÊA, José Aldo Peixoto. Manual de Prevenção de Acidentes do Trabalho. São Paulo: Atlas. 2011. 276p.

PORTO, Janete Silva; MARZIALE, Maria Helena Palucci. Motivos e consequências da baixa adesão

às precauções padrão pela equipe de enfermagem. Rev Gaúcha Enferm. 2016

jun;37(2):e57395. Disponível em:

[hSp://www.seer.ufrgs.br/RevistaGauchadeEnfermagem/ar_cle/viewFile/57395/37324](http://www.seer.ufrgs.br/RevistaGauchadeEnfermagem/ar_cle/viewFile/57395/37324) Acesso em: 10 de Set de 2016.

ALMEIDA; Mirian Cristina dos Santos; BAPTISTA, Patricia Campos Pavan; SILVA, Arlete. Cargas de trabalho e processo de desgaste em Agentes Comunitários de Saúde. Ver Esc Enferm USP . 2016;50(1):95-103