

1. JUSTIFICATIVA

O grande desafio dos técnicos de segurança, no exercício de sua função, é o de promover um ambiente de trabalho o mais saudável possível, que permita, por um lado, a normalidade do fluxo de produção e, por outro, que a saúde e a segurança dos(as) trabalhadores(as) envolvidos sejam preservadas. Se este é o desafio, o profissional de SST deve necessariamente atuar sob a perspectiva da prevenção/precaução, o que implica aderir às inovações científicas – teóricas e práticas – oriundas do campo multidisciplinar da SST.

Assim, a FUNDACENTRO-MG e Sindicato dos Técnicos de Segurança de Minas Gerais consideram que os processos de prevenção em SST requerem constante atualização dos conhecimentos produzidos em SST do maior contingente de profissionais da área, que são os técnicos de segurança.

A FUNDACENTRO-MG e o SINTEST-MG, considerando esta realidade, esforçaram-se por formar parcerias de modo a atender estes profissionais em sua busca por atualização do conhecimento científico em SST. Esta proposta, baseada nas avaliações do sindicato da categoria e nas reflexões dos docentes envolvidos, responde a uma demanda social já histórica.

Para efetivá-la, apela-se ao espírito de responsabilidade social das empresas para que estas liberem os técnicos de segurança de seu SESMT, particularmente profissionais da segurança que valorizem oportunidades de capacitação contínua. Compreende-se que a empresa, ao aderir a esta proposta, demonstrará sua crença nas potencialidades do processo de aprimoramento técnico na geração de “boas práticas na área de SST”, o que contribuirá para a sua boa imagem em seu meio social.

3 OBJETIVO GERAL

Favorecer oportunidades de atualização científica aos(as) técnicos de segurança, facilitando seu acesso aos modernos conhecimentos produzidos em SST, contribuindo assim para a maior eficácia de seus projetos de prevenção em SST.

3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Apresentar e discutir os fundamentos teórico-metodológicos da análise ergonômica do trabalho, métodos e técnicas de descrição do trabalho e dos fatores de risco.

Apresentar e discutir as concepções contemporâneas de investigação de acidente de trabalho, analisando de forma crítica a noção do erro humano.

Apresentar e debater as formas de gestão e organização do trabalho e sua relação com os riscos ambientais e seu disciplinamento.

Fornecer elementos para a análise de riscos ambientais, possibilitando a reflexão sobre formas usuais de gerenciamento de riscos, de avaliações ambientais e medidas de controle.

Discutir as recentes mudanças no código legal referente às normas regulamentadoras, contemplando aquelas que estejam sob responsabilidade dos técnicos de segurança (Portaria 3214 e algumas normas regulamentadoras).

Apresentar as doenças do trabalho e profissionais prevalentes em Minas Gerais.



CURSO

“ATUALIDADES CIENTÍFICAS EM SST: TÉCNICOS (AS) DE SEGURANÇA”

**Rua Guajajaras, 40 – 13º andar
Belo Horizonte – MG**

Módulo I: 19 e 20 de outubro/2017

Horário: 13h00 - 19h00

3 METODOLOGIA

Esta proposta vincula-se às premissas adotadas pela “Pedagogia dos Projetos de Trabalho”, cujos pressupostos defendem uma prática pedagógica que considere o processo de trabalho como esfera educativa fundamental, lócus privilegiado para o acúmulo de experiências e produção de conhecimentos e intervenção na realidade. Espera-se que, ao final do curso, os participantes sejam capazes de formular projetos visando à melhoria das condições gerais de trabalho e outros pertinentes considerados necessários à prevenção e promoção da saúde e segurança dos trabalhadores.

Defende-se a realização de um curso constituído por três módulos: o primeiro dedicado ao estudo da análise ergonômica do trabalho, por entender que esta metodologia se caracteriza pela junção de pressupostos de outras disciplinas próprias da SST, amplia a visão sobre a problemática do acidente de trabalho e propõe a necessidade de se conhecerem as atividades de trabalho profundamente, elegendo-o como principal referência em qualquer intervenção.

O módulo dois tratará de abordagens relativas ao acidente de trabalho propriamente ditas: aspectos da legislação em SST (Portaria 3214 e NR); concepções contemporâneas sobre os acidentes de trabalho; métodos de análise e de investigação de acidentes com ênfase na técnica “Árvore de Causas”; gerenciamento de riscos; avaliação ambiental e medidas de controle de riscos.

Por entender que as atribuições próprias do profissional técnico de segurança lhe exige profundo conhecimento dos processos de trabalho, vigilância constante e antecipação às possíveis ocorrências em SST da empresa em que atua, este curso incluirá o debate sobre doença profissional e do trabalho de modo a subsidiar este profissional a perceber os sinais de sua ocorrência.

O módulo três será dedicado à análise da gestão da produção/organização do trabalho e sua relação com os riscos presentes em ambientes de trabalho, apresentando os principais riscos ambientais e as formas de gerenciamento e controle.

Os procedimentos didáticos constarão de aulas expositivas com o apoio de recursos da comunicação audiovisual (filmes, Datashow), seguidas de debates; elaboração/apresentação de projetos de trabalho em SST.

4 EMENTÁRIO

MÓDULO I: Trabalho e Análise Ergonômica do Trabalho.

Noção de trabalho, situação de trabalho, características do funcionamento humano no trabalho, determinantes socio-organizacionais, prescrições do trabalho, atividade de trabalho, gestos e posturas, cognição, interações sociais, projeto ergonômico.

MÓDULO II: Concepções e métodos de análise de acidentes de trabalho.

Noção de acidente e sua evolução conceitual, aspectos da legislação brasileira, fatalidade e causalidade, falha e erro humano, confiabilidade humana nas organizações, análise da atividade e prevenção, evolução dos métodos de análise e investigação de acidentes, método de árvore de causas, prevenção nas empresas, sistemas de vigilância de acidentes do trabalho.

MÓDULO III: Gerenciamento, avaliação e controle de riscos ambientais.

Riscos ambientais: ruído, calor, gases e vapores, aerodispersóides, aspectos da legislação em SST, monitoramento ambiental, tecnologia de controle à exposição, (proteção coletiva e individual, modificação nos processos e produtos).

Doenças do trabalho e profissionais prevalentes sem Minas Gerais

5 EQUIPE TÉCNICA

Dr. Marcelo Araújo Campos: Médico, especialista em Medicina Preventiva e Social, professor do IFMG–Ouro Preto.

Prof. Dr. Ildeberto Almeida Muniz: Médico, doutor em Saúde de Pública (USP). Professor da Faculdade de Medicina de Botucatu (UNESP).

Profa. Ivone Corgozinho Baumecker: Engenheira civil, engenheira em segurança no trabalho, mestre em Engenharia de Produção (Ergonomia).

Eng. Lênio Sérgio Amaral. Engenheiro de minas, engenheiro de segurança no trabalho, coordenador técnico da Fundacentro–CRMG.

Dr. Kleber Garcia de Lacerda Júnior: Médico especialista em Medicina Tropical e em Medicina do Trabalho.

Dr. Érico da Gama Torres: Engenheiro civil, mestre em Engenharia de Produção, Chefe da Fundacentro /CRMG.

Dra. Maria do Rosário Sampaio: Pedagoga, mestre em Engenharia de Produção (Ergonomia), doutora em Serviço Social (Trabalho e Políticas Sociais).

6 CRONOGRAMA PROPOSTO

Módulo I: 19 e 20 de outubro de 2017.

Módulo II: 8 e 9 de novembro de 2017

Módulo III: 4, 5 e 6 de dezembro de 2017.

6.1 HORÁRIOS DAS AULAS

13h00 as 19h00, com dois intervalos de 15 minutos.

7 DAS INSCRIÇÕES

7.1 CRITÉRIOS DE INSCRIÇÃO

As 60 vagas serão preenchidas, exclusivamente, por técnicos de segurança do trabalho em efetivo exercício da profissão no Estado de Minas Gerais e por ordem cronológica de inscrição.

7.2 PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de setembro a 15 de outubro/2017.

7.3 FORMAS DE INSCRIÇÃO:

Exclusivamente por e-mail. Preencher dados solicitados na ficha de inscrição e enviar aos seguintes e-mails:

mrs.bhte@gmail.com

lucineia.silva@fundacentro.com.br

OBS.: A confirmação das inscrições será feita posteriormente, via e-mail endereçado aos inscritos.

Agradecimentos especiais às(aos) docentes.

Agradecimentos à equipe de apoio da Fundacentro/
MG: Maria Célia Matos Versiani, Sílvia Silva, Lucinéia Silva, Lethícia Carvalhaes, Lucinéia Jacinto, Eliete Nunes, Nelson Jorge Gomes.

CURSO “ATUALIDADES CIENTÍFICAS EM SST : TÉCNICOS(AS) DE SEGURANÇA” .				
PERÍODO DE INSCRIÇÃO: 20 de setembro a 15 de outubro/2017				
Inscrições serão aceitas considerando-se a descrição de público alvo (acima) e a ordem cronológica.				
Enviar ficha de inscrição para os e-mails: mrs.bhte@gmail.com e lucineia.silva@fundacentro.gov.br				
Nome:				
Profissão:				
Empresa/ Instituição:				
Endereço:				
Bairro:		Cidade/UF		CEP
Telefone:			E-mail	