

CURSO:

INVESTIGAÇÃO E ANÁLISE DE ACIDENTE DE TRABALHO

“Os acidentes estão no centro da nossa obra porque eles são reveladores poderosos das disfunções organizacionais, motores poderosos de reflexão dado que eles questionam nossa capacidade de análise e de diagnóstico. Os acidentes são, finalmente, “semeadores de inquietações” porque eles desestabilizam nossas representações sobre a segurança e a prevenção.”
(Lory M.; Montmayeul R., 2014)

1. APRESENTAÇÃO

Há algo de inconsistente nas práticas de prevenção de acidentes do trabalho adotadas nas empresas em geral. Apesar dos esforços despendidos em cursos, regras, padrões, equipamentos de prevenção e cumprimento de parte das normas legais, os acidentes insistem em não se reduzirem além de um determinado ponto e as empresas ainda são surpreendidas por eventos de natureza mais grave. Por outro lado, a produção de conhecimento científico não tem conseguido alcançar os gestores de produção, de saúde e de segurança e provocar uma reflexão que possibilite alterar o seu entendimento em relação à gênese dos acidentes e às suas práticas de prevenção. Por consequência, as empresas também não conseguem aumentar a eficiência do processo produtivo. O que as concepções contemporâneas de gestão de sistemas complexos e de risco têm a oferecer para a segurança e a eficiência das empresas? De que forma a expertise e o retorno de experiência dos trabalhadores podem aumentar a confiabilidade desses sistemas? Como potencializar a eficácia da segurança administrada pelas empresas?

Este curso não pretende esgotar o tema em questão, dadas a sua complexidade e dimensão. A abordagem e o conteúdo adotados visam criar condições para romper e superar o círculo vicioso que não permite avanços na melhoria dos processos produtivos, apresentando ferramentas e referências aos participantes para que eles possam trilhar caminhos alternativos mais promissores em termos de segurança e confiabilidade.

2. OBJETIVOS

- Contribuir para a capacitação de profissionais de Saúde e Segurança do Trabalho (SST) com relação às concepções contemporâneas de análise de acidentes.
- Oferecer uma visão geral sobre os aspectos históricos e conceituais dos sistemas de gestão de segurança em empresas de alto risco.
- Capacitar o aluno a refletir sobre abordagens atuais de gestão de segurança e confiabilidade humana.

- Capacitar o aluno acerca de métodos de análise situada de acidentes industriais.

- Ampliar a compreensão sobre fatores que determinam maior ou menor vulnerabilidade do trabalho a acidentes.

- Capacitar profissionais da área de SST para agregar à suas práticas o conhecimento adquirido e disponibilizado no curso.

3. PÚBLICO

Profissionais de nível médio e superior com atuação na área de Segurança e Saúde do Trabalhador; diretores sindicais com atuação em negociação coletiva; gestores de produção e estudantes.

4. PRÉ-REQUISITO SUGERIDO

Leitura prévia do livro:

DEJOURS, C. A avaliação do trabalho submetida à prova do real: críticas aos fundamentos da avaliação. In: SZNELWAR, L. I.; MASCIA, F. L. (Orgs.). Trabalho, tecnologia e organização. 1ª ed. São Paulo: Blucher, 2008. n. 2.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Serão trabalhados os seguintes conteúdos: erro humano compreendido como sinal de disfunção no sistema e possibilidade de aprendizagem organizacional; a prevenção de acidentes de trabalho a partir da análise sistêmica e cognitiva da atividade; as concepções contemporâneas de análise de acidentes; segurança administrada e segurança gerida; cultura de segurança; gestão de segurança baseada no retorno de experiência (REX) de situações normais; abordagem cognitiva e situada na análise de acidentes.

6. METODOLOGIA

Exposição dialogada; discussões de casos escritos e de filmes; trabalhos em grupo feitos em sala. O curso está estruturado em dois dias com 8h/aula em cada dia. A carga horária de 14 hora/aula em sala de aula deverá ser complementada pelos alunos com mais 60 horas de estudos do material disponibilizado, isoladamente ou em grupo, antes e após o curso.

Será apresentada a evolução conceitual da noção de acidente do trabalho, partindo da noção de fatalidade à crítica da noção de erro humano, fornecendo conceitos e métodos analíticos que permitem refletir e superar os limites atuais das práticas prevencionistas.

7. MATERIAL DIDÁTICO

Referencial bibliográfico. Ver lista de publicações em anexo. Recomendamos fortemente a impressão, encadernação ou aquisição desse material e apresentação PPT.

O material será disponibilizado aos alunos por e-mail ou disponibilizado para cópia em DVD particular do aluno, na sede da Fundacentro - MG. Não serão aceitos pen-drives para cópia dos arquivos.

8. DOCENTE

Eugênio Paceli Hatem Diniz.

Pesquisador da Fundacentro – Doutorado em Saúde Pública/UFMG (2015), Mestre em Engenharia de Produção/UFMG, Engenheiro de Segurança do Trabalho/UFMG.

9. DATA DE REALIZAÇÃO:

Dias 24 e 25 de outubro de 2017.

10. HORÁRIO:

09h00 as 12h00 e de 13h00 as 17h00.

11-LOCAL DE REALIZAÇÃO:

Rua Guajajaras - 40 -13 andar

Belo Horizonte – MG

12. INSCRIÇÃO :

Vagas limitadas pelo tamanho do auditório em 100 alunos, por ordem de inscrição, de acordo com a data e o horário de recebimento do e-mail*.

OBSERVAÇÃO:

Serão aceitas no máximo duas inscrições por empresa ou instituição. Inscrições apenas pelo e-mail: lucineia.silva@fundacentro.gov.br (*)

Informar no corpo do e-mail:

- Nome completo (será copiado para emissão do certificado)
- Telefones de contato
- Nome da empresa (e ramo de atividade) ou instituição
- Formação

(*) Endereço de e-mail: para evitar erros, copiar e colar este endereço.

13 -AVALIAÇÃO – CERTIFICADO

O certificado será fornecido pela Fundacentro, condicionado à participação nos dois dias. Não será fornecido certificado de participação parcial

14. REALIZAÇÃO

FUNDACENTRO-MG

