

## 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](mailto: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**

