

## CURSO

### ERGONOMIA NOS SISTEMAS PRODUTIVOS

**Objetivo:**

Capacitar os profissionais que atuam junto às áreas produtivas para as ferramentas e metodologias de ergonomia usadas no desenvolvimento, correção e avaliação dos postos e ambiente de trabalho.

**Conteúdo Programático:**

- Conceituação e abrangência da ergonomia nos sistemas produtivos;
- Projeto unidade produtiva - Visão ergonômica;
- Ergonomia Aplicada aos processos de fabricação;
- Ergonomia no Método de Trabalho;
- Ergonomia Aplicada ao Arranjo Físico Industrial e Escritórios;
- Ergonomia Aplicada ao Manuseio e Movimentação de Materiais;
- Ergonomia Aplicada na Organização da Produção - Linhas de Montagens;
- Ergonomia Aplicada na Organização do Trabalho;
- Formação de grupos de desenvolvimento e comitês de ergonomia.

**Público Alvo:**

Profissionais de segurança e medicina do trabalho, engenheiros industriais, técnicos, supervisores e gerentes ligados direta ou indiretamente aos setores de produção, de processos, arranjo físico, manuseio de materiais, tempos e métodos e afins.

**Metodologia:**

Interativa, com base em conceitos modernos e práticas baseadas na realidade. A aprendizagem será reforçada por dinâmicas de grupo e exercícios, permitindo aos participantes uma maior assimilação e interiorização dos conceitos apresentados.

**Facilitador: ENG. PABLO MARIA DA SILVA**

Engenheiro Mecânico, Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho e Gestão Ambiental; Pós-Graduando em Ergonomia; Experiência como Gerente e Coordenador de SMS, atuando no sistema de gestão integrada (Segurança, Meio Ambiente, Saúde e Responsabilidade Social); Atuou como Gestor de obras em grandes projetos em empresas como Reman, Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, Petrobras (Urucu); Auditor em NR-12 pelo INPAME (Instituto Nacional de Proteção em Máquinas e Equipamentos).

**Carga Horária:**

16 horas

**Agenda:**

06 a 09/08/18 – Horário: 18h às 22h.

**Investimento:**

R\$ 290,00 (duzentos e noventa reais) ou 3x R\$ 107,00 nos cartões VISA, MASTERCARD e ELO.