



PÓS-GRADUAÇÃO EM ENG. SEGURANÇA NO TRABALHO (LATO SENSU)

PÚBLICO ALVO

O CURSO DESTINA-SE A PROFISSIONAIS COM FORMAÇÃO ACADÊMICA CONCLUÍDA EM QUAISQUER DAS MODALIDADES DA ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA SISTEMA (CONFEA, CREAS).

DURAÇÃO E PERIODICIDADE

770 H/AULAS = 24 MESES (AULAS QUINZENAIS)

SEXTA-FEIRA: 18H ÀS 22 HORAS

SÁBADO: 8H ÀS 18 HORAS

INVESTIMENTO

INSCRIÇÃO: R\$637,50 (SEISCENTOS E TRINTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS) + 24 PARCELAS R\$637,50 (SEISCENTOS E TRINTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)

ESTRUTURA CURRICULAR

Disciplinas

- 1°. Int. à Engenharia de Segurança no Trabalho
- 2°. Riscos Químicos
- 3°. Gerenciamento de Frota (Trânsito)
- 4°. Ventilação Industrial
- 5°. Controle dos Riscos Ambientais
- 6°. Riscos Físicos
- 7°. Segurança Rural
- 8°. Gerenciamento dos Riscos de Incêndio
- 9°. Serviço de Segurança na Empresa
- 10°. Segurança em Eletricidade
- 11°. Segurança em Máquinas e Equipamentos
- 12°. Segurança em Caldeiras e Vasos sob Pressão
- 13°. Segurança na Construção Civil
- 14°. Segurança na Utilização de Explosivos
- 15°. Metodologia Científica
- 16°. Engenharia de Sistemas
- 17°. Equipamentos de Proteção Individual e Coletivo
- 18°. Estatística Aplicada à Segurança
- 19°. Ergonomia do Trabalho
- 20°. Legislação e Normas Técnicas
- 21°. Administração Aplicada à Segurança
- 22°. Perícias e Laudos Periciais
- 23°. Psicologia Aplicada à Segurança
- 24°. Doenças Ocupacionais
- 25°. Toxicologia
- 26°. Epidemiologia
- 27°. Biosegurança (Primeiros Socorros)
- 28°. Ergonomia Fisiopatológica
- 29°. Riscos Biológicos
- 30°. Informática Aplicada à Segurança

31°. Treinamento e Didática
32°. Poluição e Saneamento Ambiental
33°. TCC - Monografia

ESTÁGIOS OBRIGATÓRIOS

01 Segurança na Utilização de Explosivos – Estágio 20 Horas
02 Gerenciamento dos Riscos de Incêndio – Estágio 20 Horas
03 Biosegurança (Primeiros Socorros) -Estágio 10 Horas
04 Segurança Rural – Estágio- 20 Horas
Total – 70 Horas

DISCIPLINAS QUE COMPÕEM HIGIENE DO TRABALHO

01 RISCOS QUÍMICOS

02 VENTILAÇÃO INDUSTRIAL

03 RISCOS FÍSICOS

04 TOXICOLOGIA

05 EPIDEMIOLOGIA

06 BIOSEGURANÇA

07 RISCOS BIOLÓGICOS

