



Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

OBJETIVOS

Especializar profissionais de Engenharia e Arquitetura para, como especialistas em Segurança do Trabalho, estar habilitados a desenvolver, implementar e gerir projetos de prevenção contra a possibilidade de ocorrência de acidentes de trabalho, bem como assumir a gestão do controle de riscos típicos de atividades laborais, seja no segmento industrial ou de prestação de serviços.

PÚBLICO - ALVO

Especializar profissionais de Engenharia e Arquitetura para, como especialistas em Segurança do Trabalho, estar habilitados a desenvolver, implementar e gerir projetos de prevenção contra a possibilidade de ocorrência de acidentes de trabalho, bem como assumir a gestão do controle de riscos típicos de atividades laborais, seja no segmento industrial ou de prestação de serviços.

ESTRUTURA CURRICULAR

DISCIPLINAS	CH
Metodologia e Técnicas de Pesquisa	30 H
Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20 H
Proteção Contra Incêndio e Explosões	60 H
Higiene do Trabalho	140 H
Proteção do Meio Ambiente	45 H
Legislação e Normas Técnicas	20 H
Gerência de Riscos	60 H
Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	30 H
Didática do Ensino Superior	30 H
Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80 H
Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15 H
Ergonomia	30 H
O Ambiente e a Doenças do Trabalho	50 H
Sistemas Contra Descargas Atmosféricas – SPDA	60 H
Práticas em atividade de Engenharia de Segurança do Trabalho – Visita Técnica	70 H
Carga Horária Total	740 H

DOCUMENTAÇÃO

Cópias:

- Diploma seguido do histórico escolar;
- RG;
- CPF;
- Comprovante de residência;
- 1 FOTO 3x4.
- Comprovante de pagamento:
Banco do Brasil Agência 3219-0 C/C 7440-3



HORÁRIO E LOCAL DE FUNCIONAMENTO

Uma semana de cada mês, no horário de 18:30h as 22h. E aos sábados de 8h as 12h.
Local: Centro de Pós Graduação (Riverside Shopping)

DATA DE INÍCIO DO CURSO: 23/11/2015

INVESTIMENTO: 24 x R\$ 425,00