



Curso

# Engenharia de Segurança do Trabalho

Titulação

**Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho**

Modalidade

**A distância**

## Justificativa

A preocupação das empresas com a melhoria das condições de trabalho, preservação da saúde e qualidade de vida do trabalhador, incentiva a constante formação de especialistas em Engenharia de Segurança do Trabalho, visto que os profissionais com tal especialização estarão aptos a planejar, supervisionar, coordenar e desenvolver técnicas de controle de riscos nos locais de trabalho, visando atividades de prevenção de acidentes e doenças ocupacionais.

**Objetivo** Capacitar e habilitar Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos para o exercício da Engenharia de Segurança do Trabalho no que se refere à Saúde e Segurança do Trabalho para que atuem no campo de prevenção de acidentes e proteção do trabalhador na sua atividade ocupacional nos diversos setores de produção de bens e na prestação de serviços

## Público Alvo

Profissionais graduados nas diversas modalidades da Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

## Competências do Egresso

O egresso do curso de especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho deverá ser capaz de:

- Conhecer as condições de **segurança dos locais de trabalho**, das instalações e equipamentos, com vistas especialmente aos problemas de controle de riscos, controle de poluição, higiene do trabalho, ergonomia, proteção contra incêndio e saneamento.
- Vistoriar, avaliar, realizar perícias, arbitrar, emitir pareceres, laudos técnicos e indicar medidas de controle relacionadas a riscos químicos, físicos, biológicos, ergonômicos e de acidente-tipo.

## Carga Horária

Carga horária total do curso: 620 horas-aula em disciplinas obrigatórias, incluindo o tempo de orientação e elaboração de TCC.

## Duração (em meses)

18 meses.

## Metodologia

O curso utilizará um ciclo de estudo semanal, ou seja, a cada semana, de acordo com agenda de aplicação da disciplina teremos:

- Momento ao vivo:** aulas semanais, podendo ser transmitidas ao vivo, onde o docente transmite via webinar o conteúdo da disciplina, tendo como recursos complementares áudio, vídeo e um Power Point com resumo da disciplina, que servirá como apoio. Após a aula ao vivo, o estudante poderá participar de um chat moderado com os alunos que estiverem conectados.
- Momento de estudo individualizado:** O aluno estuda individualmente de acordo com material disponibilizado pelo docente, podendo interagir com o professor via ambiente virtual de aprendizagem, para esclarecimento de dúvidas. Poderá acessar a gravação das aulas, acessando também os slides que servem como material de apoio.

## Sistema de Avaliação

Será aprovado ao final do curso de especialização o aluno que cumprir as seguintes exigências:

- Realização das atividades propostas via ambiente virtual de aprendizagem (AF – Avaliação Formativa / participação no Fórum e AT – Trabalho específico da disciplina);
- Aproveitamento satisfatório na AP (Avaliação Parcial), realizada via Plataforma Moodle, de acordo com o calendário específico;
- Aproveitamento de no mínimo 60% (sessenta por cento), isto é, nota igual ou superior a 60 (sessenta) na disciplina, onde a média será calculada da seguinte forma:

**AF - Avaliação formativa (participação no Fórum): Valor 1,5.**

**AT - Trabalho específico da disciplina: Valor 2,5.**

**AP – Avaliação Parcial: Valor 6,0.**

**AF + AT + AP = 10,00**

**(Média para aprovação igual ou maior que 6,0)**

- Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso e aprovação da banca examinadora.



**PÓS-GRADUAÇÃO EAD**  
ENSINO A DISTÂNCIA