

Sua carreira não pode esperar.  
*Especialize-se!*

## Engenharia de Segurança do Trabalho

(Aprovado pelo CREA/SC)

### OBJETIVO

Qualificar profissionais da área de Engenharia, Arquitetura e afins, por meio de especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, com base em fundamentos científicos, analíticos e tecnológicos necessários para atuarem na área de segurança, contribuindo com a qualidade de vida do trabalhador, sustentabilidade e produtividade nas organizações.

### PÚBLICO-ALVO

Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos e afins que já tenham concluído seus cursos de graduação, devendo no ato da matrícula apresentar seu certificado de conclusão de curso.\*\*

\*\*A data da conclusão da graduação deverá obrigatoriamente ser anterior ao início do curso de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, não sendo permitindo em hipótese alguma, estudantes que ainda estejam cursando a graduação iniciarem a referida pós-graduação lato sensu em EST. Qualquer situação contrária a este procedimento, poderá a Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho negar o apostilamento da nova atribuição, atendendo o parágrafo terceiro da resolução número 1 do Ministério da Educação de 08 de junho de 2007.

### DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL

- Diploma de curso superior;
- Histórico Escolar de curso superior (com a data de colação de grau);
- CPF e RG;
- Comprovante de residência;
- Certidão de nascimento ou casamento.

Obs.: A documentação deverá ser entregue na Coordenação da Educação Permanente e Continuada no ato da assinatura do contrato.

### INFORMAÇÕES DO CURSO

- **Inscrições abertas**
- **Dia/horário de aula:** segunda e terça-feira, 18h30 às 22h30 (aulas semanais com intervalo entre os módulos);
- **Investimento:** 25 x R\$ 955,00\*. As parcelas serão reajustadas após 12 meses, tendo por base o IGPM da FGV.

Matriz curricular	C/H
<b>Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho</b>	20
<b>Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações</b> Área Mecânica – 34 h/a Área Civil – 22 h/a Área Elétrica – 24 h/a	80
<b>Higiene do Trabalho</b> Fundamentos a Higiene do Trabalho - 8 h/a Riscos Físicos - 40 h/a Riscos Químicos - 40 h/a Riscos Biológicos - 4 h/a Ventilação Industrial – 24 h/a Toxicologia – 24 h/a	140
<b>Proteção do Meio Ambiente</b>	45
<b>Proteção Contra Incêndios e Explosões</b>	60
<b>Gerência de riscos</b> Ferramentas de Análise de Risco – 30 h/a Gestão de Risco – 30 h/a	60
<b>Psicologia Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho</b>	15
<b>Administração Aplicada à Engenharia de Segurança do Trabalho</b>	30
<b>O Ambiente e as Doenças do Trabalho</b> Primeiros Socorros – 25 h/a Medicina do Trabalho – 25 h/a	50
<b>Ergonomia</b>	30
<b>Legislação e Normas Técnicas</b>	20
<b>Laudos e Perícias</b>	20
<b>Metodologia Científica</b>	32
<b>Carga horária total</b>	602h/a e Monografia

**BENEFÍCIO**  
**DESCONTO DE ATÉ 25%\***

\* Verifique condições.

A Univille reserva-se o direito de não realizar o curso, caso o número de vagas não seja preenchido.

Joinville

especializacoes@univille.br  
(47) 3461.9126

 univille.br/especializacoes  
 /EducacaoContinuadaUniville