

pós-graduação na
teoria e na prática

Engenharia de Segurança do Trabalho (aprovado pelo CREA/SC)

O curso qualifica profissionais da área de engenharia, arquitetura e afins, com base em fundamentos científicos, analíticos e tecnológicos para a atuação na área de segurança, contribuindo para a qualidade de vida do trabalhador, sustentabilidade e produtividade nas organizações.

A quem se destina

Engenheiros, Arquitetos, Agrônomos e profissionais de áreas afins que já tenham concluído seus cursos de graduação.

Desconto de até 25% • Verifique as condições de benefícios disponíveis

Inscrições abertas •

univille.br/especializacoes

- **Duração:** 18 a 24 meses
- **Dia/horário de aula:** quinta e sexta-feira das 18h30 às 22h30 (aulas semanais com intervalo entre os módulos)
- **Valor:** 25 x 958,00¹

Documentação original para matrícula²

- 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

A data de conclusão de graduação deverá, obrigatoriamente, ser anterior ao início do curso de pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, não sendo permitido, em hipótese alguma, alunos que ainda estejam cursando a graduação iniciarem a referida pós-graduação *lato sensu*. 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.

Obs.: ¹As parcelas serão reajustadas após 12 meses, tendo por base o IGPM da FGV • ²A documentação deverá ser entregue na Coordenação da Educação Permanente e Continuada no ato da assinatura do Contrato • A Univille reserva-se o direito de não realizar o curso, caso o número de vagas não seja preenchido.

pós-graduação na
teoria e na prática

**Engenharia de
Segurança do
Trabalho** (aprovado
pelo CREA/SC)



Matriz Curricular	C/H
Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho	20
Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações	
Área mecânica	34
Área civil	22
Área elétrica	24
Higiene do Trabalho	
Conforto acústico e vibratório	34
Conforto ambiental térmico	22
Radiações	12
Conforto luminoso	24
Ventilação industrial	24
Toxicologia	24
Proteção do meio ambiente	45
Proteção contra incêndios e explosões	60
Gerência de riscos	
Ferramentas de análise de risco	30
Gestão de risco	30
Psicologia aplicada à engenharia de segurança do trabalho	15
Administração aplicada à engenharia de segurança do trabalho	30
O ambiente e as doenças do trabalho	
Primeiros socorros	25
Medicina do trabalho	25
Ergonomia	30
Legislação e normas técnicas	20
Laudos e perícias	20
Metodologia científica	32
Carga horária total	602
Monografia	