



pós-graduação na teoria e na prática

Gestão da Qualidade Industrial

O curso proporciona aos alunos conhecimento prático e teórico acerca das metodologias e ferramentas de qualidade através de bibliografia e estudos de casos, além de capacitá-los no entendimento da gestão da qualidade, com enfoque no ambiente industrial.

A quem se destina

Profissionais que desejam ter uma visão atualizada, moderna e prática da atuação da Qualidade dentro das organizações. O curso foi preparado para atender aos anseios de analistas de qualidade (com formação em gestão da qualidade ou produtividade), analistas e especialistas de engenharia (com formação em ciências exatas de maneira geral), profissionais da indústria que queiram se aprimorar em ferramentas de gestão, análise e resolução de problemas, supervisores de produção e coordenadores, com foco na utilização do conhecimento para melhoria de processos e métodos existentes.

Inscrições abertas • univille.br/especializações

- Duração: 18 a 24 meses
- Dia/horário de aula: quinta e sexta-feira das 19h às 22h30 (aulas semanais com intervalo entre os módulos)
- Valor: 24 x 589,001

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

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

Obs.: 'As 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.

São Bento do Sul (47) 3631.9135 especializacoessbs@univille.br







pós-graduação na **teoria** e na **prática**

Gestão da Qualidade Industrial



Matriz Curricular	C/H
Módulo Estratégico	
Seminários avançados com foco em qualidade industrial	16
Módulo Específico	
Módulo I - Gestão da Qualidade	
Gestão da qualidade - evolução e desafios	24
Sistemas da qualidade	32
Gestão dos indicadores da qualidade	20
Gestão de times de alta performance	20
Módulo II - Qualidade do Projeto ao Processo	
Qualidade e gestão de projetos	32
Auditorias de processos e sistemas de medição	24
Estatística e capabilidade de processos	24
Controle estatístico de processos	24
Módulo III - Análise e Resolução de Problemas	
O ciclo PDCA (plan, do, check, act)	32
Metodologia six sigma	24
Ferramentas da qualidade - identificação e análise	32
Ferramentas da qualidade - análise e planos de ação	32
Melhoria contínua e tratamento de não- conformidades	24
Carga horária total	360