

Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Lean Six Sigma

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

CARGA HORÁRIA: 480 H

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

- Acesso on-line;
- Material didático digital e interativo;
- Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Dra. Melissa Rizzo Sperandio

MATRIZ CURRICULAR:

8 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Certificação Lean Six Sigma Green Belt - Ferramentas Para O Desenvolvimento E Melhoria	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
2. Certificação Lean Six Sigma Green Belt - Ferramentas Para O Pensamento Lean	60	Me. Luiz Fernando Duarte
3. Engenharia De Produto, Qfd, Fmea E Doe	60	Dra. Melissa Rizzo Sperandio
4. Filosofia Lean	60	Esp. Nicolau Abrão Filho
5. Gestão Da Mudança E Transformação Organizacional	60	Me. Luiz Fernando Duarte
6. Gestão Por Processos E A Integração Estratégica	60	Esp. Jair Dias Junior
7. Técnicas Avançadas De Produção, Six Sigma E Lean Production	60	Me. Luiz Fernando Duarte
8. Utilização Do Canvas Em Projetos	60	Esp. Jair Dias Junior
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

OBJETIVO GERAL

Buscar os conhecimentos necessários à produção, científica e tecnológica, integrando questões de naturezas diversas, atentando para critérios de qualidade, eficiência, custos, entre outras., além de capacitar gestores que consigam gerenciar mudanças com foco na filosofia Lean a fim de reduzir desperdícios, aumentar a produtividade e a lucratividade da empresa.

PÚBLICO-ALVO

Engenheiros, tecnólogos, administradores, empresários, diretores industriais, gerentes, supervisores de produção, profissionais das áreas de manufatura, logística, qualidade e demais profissionais graduados que desejam aperfeiçoamento, com ênfase em LEAN SIX SIGMA.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da “Média Final” do módulo.