



MISSÃO DA SOCIESC

CONTRIBUIR PARA O DESENVOLVIMENTO
HUMANO E DA COMUNIDADE ATRAVÉS
DA EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA.



SOCIESC – Campus Marquês de Olinda - Joinville - SC

UNIDADES SOCIESC: JOINVILLE | BLUMENAU | FLORIANÓPOLIS | ITAJAÍ
SÃO BENTO DO SUL | CURITIBA | BALNEÁRIO CAMBORIÚ



SOCIESC – MARQUÊS DE OLINDA
Rua Gothard Kaesemodel, 833 | Anita Garibaldi
CEP 89203-400 | Joinville – SC
Fone: 47 3461-0539

TRILHA DA INOVAÇÃO
Rua Assembléia, 10 | Sala 2512 | 25º Andar | Centro
CEP 20011-901 | Rio de Janeiro-RJ
Fone: 21 2221-0018

www.sociesc.org.br

Z/Quatro

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA SISTEMAS LEAN DE PRODUÇÃO E SERVIÇOS



Cooperação Técnica:



Apoio:



Realização:



Εκπαίδευση e Τεχνολογία

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA SISTEMAS LEAN DE PRODUÇÃO E SERVIÇOS

Os conceitos e ferramentas do Lean Manufacturing vêm sendo incorporados pelas empresas brasileiras desde o final dos anos 90, inicialmente com mais intensidade nas indústrias relacionadas ao setor automotivo. Com o propósito de aumentar a eficiência pela eliminação contínua de desperdícios e pela identificação do que agrega valor para o cliente, a “filosofia enxuta” atualmente é adotada com sucesso em empresas de diversos segmentos, incluindo o setor de serviços.

OBJETIVOS:

O curso de pós-graduação em Lean Manufacturing tem como intuito oferecer aos participantes especialização nos conceitos lean, relativos a tecnologias na área de gerência de produção e serviços, capacitando-os a enfrentar as mudanças exigidas pelos mercados nacional e internacional.

PÚBLICO-ALVO:

Profissionais com formação superior que trabalham ou desejam trabalhar em níveis de gerência utilizando os conceitos lean.

Carga horária: 372 horas/aula

Período das aulas: Sábado das 9h às 18h - Quinzenal

Duração: aproximadamente 18 meses

Local: Instituto Nacional de Tecnologia: Av. Venezuela, 82
Centro - Rio de Janeiro - RJ

Início: 17/10/2009

Custo: 1 + 24 de R\$ 491,00

Certificação: SOCIESC/Instituto Superior Tupy - Reconhecido pelo MEC

Coordenação acadêmica: Trilha da Inovação

Principais clientes SOCIESC:



Electrolux Embraco SCHULZ BOSCH



A ARQUITETURA LEAN

- Pessoas nos processos de mudança
- A filosofia da produção enxuta
- Gestão pró-ativa, semiautônoma e indicadores de desempenho

OS PILARES LEAN: MAPEAMENTO E BALANCEAMENTO DO PROCESSO

- Mapeando e projetando o fluxo de valor
- Balanceando o fluxo de produção
- Planejando o fluxo puxado

OS PILARES LEAN: QUALIDADE NA FONTE E JIDOKA

- Trabalhando em equipe e melhorando a comunicação
- Revendo as ferramentas da qualidade – MASP
- Manutenção Produtiva Total (TPM)

AS FUNDAÇÕES LEAN – ABORDAGENS PRÁTICAS

- Kaizen: desenvolvendo a mentalidade da melhoria contínua
- Heijunka e SMED: nivelando a produção e reduzindo tempos de preparação
- Trabalho padronizado e ergonomia: eliminando tempos que não agregam valor
- 5S: exemplos práticos e resultados

LEAN:TÓPICOS ESPECIAIS – ABORDAGENS PRÁTICAS

- Lean e fornecedores
- Supply Chain e sua interação com o lean
- Lean Office e Lean Serviços

LEAN E OUTROS PARADIGMAS DE GESTÃO

- A teoria das restrições e sua integração com o lean
- Gestão de Projetos: a abordagem PMI
- Programação com capacidade finita e sua integração com o lean

DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES GERENCIAIS

- Inovação e empreendedorismo
- Estratégia de marketing – endomarketing do lean
- Gestão das habilidades pessoais
- Projeto final orientado

INSCRIÇÕES ABERTAS

www.sociesc.org.br

Fone: 21 2221-0018

educacao@trilhaprojetos.com.br

postisjoin@sociesc.org.br