

CURSO LEAN MANUFACTURING

Objetivo:

Ao concluir o treinamento os participantes terão conhecimento abrangente dos principais conceitos e fundamentos do Lean Manufacturing, despertando para a importância e o valor desta cultura. Obterão conhecimentos para reconhecer as principais ferramentas e como selecioná-las para aplicações adequadas.

Programa:

- ✓ Lean Manufacturing – História;
- ✓ O que é Lean Manufacturing?
- ✓ Valor x Desperdício;
- ✓ O Pensamento e Princípios de Lean;
- ✓ O Cliente no Sistema Lean;
- ✓ A Estrutura Lean;
- ✓ 7 Desperdícios;
- ✓ Filosofia Kaizen;
- ✓ Cultura 5S;
- ✓ Sistemas Poka-Yoke;
- ✓ Explicação de conceitos em 6 Sigma;
- ✓ TPM (Manutenção Produtiva Total) – conceitos;
- ✓ SMED (Sistema TRF - Troca rápida de ferramentas);
- ✓ Gerenciamentos Visuais;
- ✓ A importância do Gemba;
- ✓ Conceitos em VSM (Value Stream Mapping);
- ✓ Conceitos de Sistema Empurrado x Puxado;
- ✓ Sistemas de Premiações e Motivação;
- ✓ Lean Manufacturing amparado pela Missão, Visão e Valores de uma organização;
- ✓ Exercícios práticos.

Público Alvo:

Gerentes, supervisores e funcionários das áreas de logística/PCP, produção, processo, suprimentos, qualidade e engenharia. Os conceitos de Lean Manufacturing também podem ser implementados em áreas administrativas.

Metodologia:

O curso será desenvolvido por meio de uma metodologia interativa, com base em conceitos modernos e práticas baseadas na realidade. A aprendizagem será reforçada por dinâmicas de grupo e exercícios, permitindo aos participantes uma maior assimilação e interiorização dos conceitos apresentados.

Possíveis Facilitadores: ANDRÉ LIMA DE ALMEIDA

Engenheiro de produção, experiência profissional consolidada na área de Produção e Qualidade em empresas expressivas no mercado nos segmentos indústria – turbinas, equipamentos, motocicletas, produtos automotivos, Terminais de Auto-atendimento e Facilities. Expertise em boas práticas ‘Lean’ e de Qualidade (Kaizen, Jidoka, Leader Standard Work e Value Stream Mapping) e conhecimento prático em atendimento de metas de início de produção de Novos Modelos. Gerenciamento de índices de Qualidade (aprovação e rejeição de linhas). Supervisão de times de alta performance. Foi responsável pela Gestão de Melhoria

Contínua da Voith Hydro da Amazônia (OpEx Expert), com experiência em Novos Modelos e Qualidade. Responsável de TPM na fábrica. Responsável pelo conceito “Benchmark Mundial” da Planta da Voith Hydro Manaus pela Diretoria geral da Voith Hydro. Vencedor de Prêmios relacionados à Melhoria da Qualidade, como Jidoka (Continental) e Best Quality (Honda).

MÁRCIO SANTOS GUEDES

Black Belt Six Sigma; Graduado em Administração com ênfase em Gestão Financeira; Sólidos conhecimentos em Legislação Internacional, Fiscal e Aduaneira para o PIM; Mais de 20 anos de experiência em empresas de médio e grande porte nas áreas de logística, materiais, suprimentos, produção e controladoria, com forte atuação em projetos de redução e otimização de custos, melhorias de processos e controles, bem como nível de qualidade de entregas para atendimento de metas. Facilitador de treinamentos voltados para a área da qualidade e Ferramentas Lean.

Carga Horária:

16 horas

Agenda:

24 a 27/09/18 – Horário: 18h às 22h

Investimento:

R\$ 290,00 (duzentos e noventa reais) ou 3x R\$ 107,00 nos cartões VISA, MASTERCARD e ELO.