

CRONOANÁLISE - ESTUDO DE TEMPOS E MÉTODOS

Sobre o curso:

O curso visa proporcionar aos participantes a metodologia correta além de habilidades necessárias para uma melhor implementação de métodos de trabalho, por meio de levantamento de tempos e movimentos, o porquê, como, quando e onde as ocorrências acontecem. Neste curso, o participante receberá informações que proporcionarão habilidades de medição de dados produtivos, a fim de melhorar os resultados da empresa.

Objetivos:

- Informar a capacidade de produção;
- Melhorar os processos de fabricação;
- Aumentar a produtividade;
- Reduzir os custos nos processos de fabricação.

Público-alvo:

Profissionais da área de engenharia industrial e produção. Técnicos, líderes ou supervisores ligados a atividades de projetos, métodos, processos, planejamento e produção.

Metodologia: Curso prático através da realização de diversos exercícios e estudos de caso, onde serão analisadas situações reais de operação industrial. Desenvolvimento de exercícios de fixação, exemplos dos conceitos apresentados, método de aprender fazendo através de simulação virtual.

Conteúdo Programático:

- Finalidades do estudo de tempos;
- Tempo padrão, tempo normal (tolerâncias, concessão ou fadiga);
- Separação de tempos (homem x máquina);
- Método das cronometragens (passo à passo);
- Tempos pré-determinados;
- Etapas de implantação dos tempos e métodos nos processos;
- Técnicas de balanceamento;
- Produtividade e eficiência (definição e fórmulas);
- Dimensionamento da mão de obra (definição e fórmula).

Datas: 12/11, 19/11, 26/11 e 03/12

Horário: 18h às 22h

Carga Horária: 16 horas

Investimento: R\$ 1.230,00 ou em 8x R\$ 153,75 no boleto ou 10x no cartão de crédito

Local: Fundação Fritz Müller | R. Iguaçu, 151 – Itoupava Seca

Incluso: Material didático, coffee break e certificado para participantes com mínimo de

Currículo Professor: Cristiano Chiminelli

Mestrado de Engenharia de Produção (Desenvolvimento de Produto e Processo)

Especialista em Lean Manufacturing (SUSTENTARE-Joinville)

Engenheiro de Produção (FURB – Blumenau)

Black Belt Six Sigma e Lean Manufacturing (Setec Consulting Group)

Possui 15 anos de experiência na área de Gestão e Melhoria Industrial, é professor para cursos em Administração, Logística e PPCP.

Professor Universitário nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção.

Nossos clientes:

CLIENTES



Para mais informações entre em contato 47 3057.8001 ou cursos@fundacaofritzmuller.com.br