

 EAD gravado

Just In Time: Kanban, Células e Setup Rápido



Objetivos

Atualmente a demanda desse conhecimento no mercado de trabalho cresce gradativamente, conforme o aumento das necessidades da viabilidade de produção em pequenos lotes e das solicitações dos clientes de entregas frequentes, diminuindo assim a fabricação de lotes e estoques indesejados.

Este curso tem como objetivo a apresentação dos conhecimentos de planejamento, dimensionamento e implementação das três ferramentas básicas que permitem produzir Just In Time: Kanban, Troca Rápida de Ferramenta e Célula de Manufatura, visando mostrar as ferramentas que permitem implementar a produção.

O curso possui rápida duração e apresenta os conceitos necessários para o planejamento, dimensionamento e implementação das ferramentas, acrescentando ao aluno as competências requisitadas no mercado profissional e sendo uma importante ferramenta de crescimento profissional.



DURAÇÃO
04 HORAS



GRAVADO
100% EAD

[VISITAR PÁGINA DO CURSO](#)



Para quem o curso é indicado

Facilitadores e Coordenadores de Melhoria Contínua em empresas industriais.

Por que fazer este curso



Curta duração:
Você conhecerá os principais conhecimentos do tema em um tempo reduzido



Aulas objetivas:
Aulas com conteúdos dinâmicos para ajudar na compreensão com mais facilidade



Flexibilidade de tempo:
Você pode assistir quando quiser



Flexibilidade de localização:
Assista no local de sua preferência

Panorama do mercado de trabalho



Qual é a importância desse tema para o mercado de trabalho?

O mercado demanda lotes pequenos, customizados e entregas mais frequentes para reduzir os estoques e para que as empresas possam atender esses requisitos, é necessário aumentar a flexibilidade e a velocidade do processo produtivo para permitir que se produza no modelo Just In Time: o produto certo, na quantidade certa e na hora certa.



Vantagens do curso:

O curso apresenta uma abordagem prática de como planejar e implementar as ferramentas Kanban, Troca Rápida de Ferramenta e Célula de Manufatura. Além da apresentação de métodos de dimensionamento das ferramentas e vídeos de casos de sucesso implantados em empresas.



Média salarial:

Segundo o site Vagas.com, o salário médio de Analista de Melhoria Contínua varia entre R\$ 3.238 a R\$ 7.500



PAULINO GRACIANO FRANCISCHINI (PROFESSOR)

- Engenheiro e Doutor em Engenharia de Produção pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP).
- Professor do Departamento de Engenharia de Produção da Universidade de São Paulo e instrutor da Fundação Carlos Alberto

Vanzolini (FCAV), Fundação Instituto de Administração (FIA) e Programa de Educação Continuada em Engenharia (PECE).

- Coordenador do MBA em Engenharia de Produção pela PoliUSPPRO.
- Autor dos livros “Indicadores de Desempenho: dos objetivos à ação – métodos para elaborar KPIs e obter resultados” (Ed. Altabooks) e “Administração de Materiais e do Patrimônio” (Ed. Cengage Learning).
- Coordenador da Área de Produção Lean na FCAV com 20 anos de experiência em projetos de melhoria de produtividade: Lean Manufacturing: Kanban, Células de Manufatura, One-Piece-Flow, Poka-Yoke, SMED, Heijunka, Jidoka, A3, VSM, Total Productive Maintenance (TPM), Cronoanálise, Amostragem do Trabalho, Projeto de Métodos, 5S-Housekeeping, Movimentação e Armazenagem de Materiais e Análise e dimensionamento de estoques.



ROBERTO MARX (COORDENADOR)

- Roberto Marx é Professor Livre Docente em Engenharia de Produção pela Universidade de São Paulo e professor deste Departamento desde 1987.
- Especialista em Organização para a Inovação e em Projeto Organizacional e do Trabalho.
- Foi pesquisador visitante no Royal Institute of Technology, Estocolmo e trabalhou em vários projetos para empresas de porte como Unilever, Petrobrás, Ford, Boticário, Natura, entre outras. É Diretor Executivo de Operações da Fundação Vanzolini desde 2016.



Professores Vanzolini e da POLI USP, especialistas no assunto e com vivência na área.







Programa do curso

- > **O conceito de Just In Time**
- > **A demanda comanda a produção: o sistema Kanban**
- > **Dimensionamento do sistema Kanban na empresa**
- > **O que são Células de Manufatura**
- > **Tecnologia de Grupo: matriz de incidência**
- > **Sequencia de máquinas na Célula de Manufatura**
- > **O que é Troca Rápida de Ferramenta**
- > **Métodos de Troca Rápida de Ferramenta**
- > **Sistema Cassete**
- > **Integração das ferramentas para Just In Time**
- > **Melhores práticas de Gestão da Manutenção.**





Informações

-  **CANCELAMENTO:** Até 7 dias a partir da data de compra do curso, com devolução de 100% do valor pago. Após o prazo de 7 dias, não haverá devolução do valor pago.
-  **FORMA DE PAGAMENTO:** Informações sob consulta no site.
-  **DATAS E LOCAL:** Informações sob consulta no site.
-  **ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:** Preenchimento de ficha de inscrição.



DURAÇÃO
04 HORAS



GRAVADO
100% EAD

VISITAR PÁGINA DO CURSO



Fundação Vanzolini



Fundação Vanzolini

**Clique e conheça
as nossas unidades**

Mais informações



Inscreva-se: www.vanzolini.org.br

Siga nosso conteúdo nas redes sociais:

- in** /fundacao-vanzolini
- ig** @fundacaovanzolini
- f** /FVanzolini
- x** @vanzolini
- yt** @Fundacao-Vanzolini
- ≡** Vanzolinicast

