

 EAD gravado

Produtividade para Micro e Pequenas Empresas



Objetivos

Este curso tem como objetivo a apresentação das técnicas de identificação, priorização e eliminação de desperdícios operacionais, o aluno realizará um mapeamento de processo e fluxo de valor, melhorando o sistema de informação e o aumento de produtividade em atividades operacionais (produção ou administração).

Atualmente a demanda por profissionais que possuem o domínio em atividades de melhoria de processo cresce gradativamente, uma vez que pode ser utilizado em diversas posições de trabalhos e em todos os segmentos, seja ele produtivo ou administrativo.

O curso possui rápida duração e apresentações práticas sobre a metodologia de controle de produção e Lean Manufacturing, para o conhecimentos em problemas reais e suas soluções, acrescentando ao aluno as competências requisitadas no mercado profissional e sendo uma importante ferramenta de crescimento profissional.

Para o conhecimento na área de Produtividade para Micro e Pequenas Empresas não é necessário experiências em conceitos ou disciplinas, sua premissa trata-se especificamente do aumento de competitividade de negócios e tornar o aluno um grande diferencial para o mercado de trabalho em um curto espaço de tempo.



**DURAÇÃO
12 HORAS**



**GRAVADO
100% EAD**

VISITAR PÁGINA DO CURSO



Para quem o curso é indicado

O curso está estruturado para atender demanda de profissionais que possuem como atribuição gerenciar equipe de trabalho, seja ela administrativa ou operacional, aplicada em ambiente corporativo ou prestação de serviços, uma vez que o principal eixo de atuação é identificação de gargalos de execução de tarefas, estudo de melhoria de processos e aumento de produtividade.

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



Demanda do mercado:

A demanda do mercado de trabalho para profissionais que dominam o controle e a melhoria de processo é crescente, já que o “Aumento de Produtividade” é o principal resultado da execução das atividades de Controle de Processo.



Média salarial:

O profissional que domina esta competência tem uma média salarial acima de R\$ 6.000,00.



No mercado de trabalho:

O profissional com conhecimento em Produtividade para Micro e Pequenas Empresas consegue atuar em diversas posições de trabalhos e em todos os segmentos, seja ele produtivo ou administrativo.



GERSON SANTANA SARAIVA (PROFESSOR)

- Engenheiro mecânico de produção com experiência em empresas de diversos portes nos segmentos automobilístico, linha branca, eletroeletrônicos, máquinas e equipamentos, têxtil, calçados, metalúrgica e serviços.
- Iniciou atividade técnica implantando manutenção preventiva em metalúrgica e coordenando equipe de engenheiros e técnicos implantando métodos e tempos para fabricação de peças técnicas estampadas, injetadas e montagem de subconjuntos e controlando indicadores de processo produtivo.
- Atuando na área de suprimentos, coordenei equipe para formatação de custos de fabricação, planejamento de materiais e negociações com fornecedores nacionais e internacionais.
- Participei na implantação de certificação de ISO 9001 realizando mapeamento de processos e escrevendo procedimentos para os departamentos de compras, planejamento de materiais e estoque. Implantaí processo de logística reversa aplicado na implantação de metodologia Lean na área de serviços e tive participação na estruturação de estoque com retorno às atividades em 20 dias após a ocorrência de sinistro.
- A partir do segundo semestre de 2021 voltou a desenvolver projetos de consultoria nas áreas de engenharia de processos e cadeia de suprimentos em empresas de pequeno porte.



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

- > **Apresentação do Curso e Conceito de Produtividade**
- > **Melhoria de Processo ou Melhoria de Desempenho?**
- > **Tipos de produção**
- > **Detalhamento da execução do controle de produção**
- > **Apresentação de conceitos das principais ferramentas de Qualidade para controle de produção**
- > **Controle de produção no dia a dia, suas rotinas**
- > **Conceito de Mapeamento de Processo e gerenciamento de rotinas**
- > **Conceito de Mapeamento de Fluxo de Valor**
- > **Conceito de Padronização de atividades ou operações**
- > **Conceito setup e sua influência em um processo produtivo**
- > **Conceito de desperdício e sua influência em um processo produtivo**
- > **Conceito de balanceamento de produção e sua influência em um processo produtivo**
- > **Evento Kaizen**
- > **Conceito de indicadores e sua necessidade em um processo produtivo**
- > **Revisão dos principais conceitos**





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
12 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
- @**fundacaovanzolini
- f** /FVanzolini
- X** @vanzolini
- ▶** @Fundacao-Vanzolini
- ≡** Vanzolinicast

