



Kaizen
Dojo

Programa de treinamento para o Brasil sobre Lean Production System

~ Genba Kaizen instruído por treinadores de
TPS (Toyota Production System) ~

Data e hora

* 3 dias de treinamento com carga-horária de 9 horas

- 1) Terça-feira, 13 de Setembro de 2022, 8:00 p.m. – 11:00p.m. (horário Brasília)
- 2) Quinta-feira, 15 de Setembro de 2022, 8:00 p.m. – 11:00 p.m. (horário Brasília)
- 3) Terça-feira, 20 de Setembro de 2022, 8:00 p.m. – 11:00 p.m. (horário Brasília)

* Os participantes com presença nos 3 dias receberão um certificado emitido pela AOTS Japan

No. de Participantes

Limitado a 45 pessoas

Público alvo

Gerentes e Supervisores de produção,
Consultores e Engenheiros que trabalham em
empresas de manufatura no Brasil que estejam
em posição para difundir o conteúdo do
treinamento (todos acima de 20 anos)

Data limite para inscrição

Domingo, 21 de Agosto de 2022

Investimento

R\$ 300,00 (+R\$30,00 taxas)

Este treinamento está organizado com subvenção
do Ministério da Economia, Comércio e Indústria do
Japão.

Idioma

Português (tradução simultânea do
Japonês)

O material do treinamento será em inglês

Solicitação

AOTS São Paulo Alumni Society

Email: [cursos@aots.com.br](mailto: cursos@aots.com.br)

Treinadores



Sr. Tadamasa Ishigaki
Instrutor de TPS Dojo prático
Hirayama Holdings Co.



Sr. Mitsuru Suzuki
Instrutor de TPS Dojo prático
Hirayama Holdings Co.

Os treinadores deste programa possuem experiência de trabalho na Toyota do Japão durante 40 anos, Sr. Ishigaki como diretor de planta e Sr. Suzuki como líder principal da planta Motomachi.

Após a aposentadoria, fundaram a Hirayama Holdings Co. e desde então trabalham como instrutores de TPS Dojo prático. Este curso de formação é uma versão online do curso de TPS Dojo prático para a formação em linha de montagem e oferece instrução sobre "métodos concretos de melhoria baseado no Sistema Toyota de Produção (TPS) para a implementação imediata".



Programa

Data e hora	Conteúdo do treinamento	Treinador
[Dia 1] 13 de Setembro [terça-feira] 8:00 - 11:00PM (horário Brasília)	< Aula teórica > (1) Importância da redução de custos (2) Conceito básico do Sistema Toyota de Produção <ul style="list-style-type: none"> • Dois pilares do Sistema Toyota de Produção • Kanban e fluxo de processo • Produção de lotes e nivelamento da produção • Três princípios básicos do Just In Time (JIT) • Diferença entre automação e autonomia (3) Conceito de Kaizen (Melhoria contínua) <ul style="list-style-type: none"> • Consciência dos desperdícios • Eficiência aparente e eficiência real (4) Trabalho padronizado <ul style="list-style-type: none"> • Condição de um trabalho padronizado • Características e três elementos de um trabalho padronizado • Quadro de combinação de um trabalho padronizado 	Sr. Mitsuru Suzuki
[Dia 2] 15 de Setembro [quinta-feira] 8:00 - 11:00PM (horário Brasília)	< Aula Prática > (1) Compreender e examinar os problemas atuais <ul style="list-style-type: none"> • Medição do tempo de produção (visualização de vídeo) • Tempo de operação manual, alimentação automática, tempo de deslocamento (como elaborar um quadro de trabalho padronizado) • Identificar os problemas • Descrição dos problemas [Tarefa para Kaizen: trazer a disposição de uma operação de trabalho com etapas de processos e pessoas]	Sr. Tadamasa Ishigaki
[Dia 3] 20 de Setembro [terça-feira] 8:00 - 11:00PM (horário Brasília)	< Aula Prática > (1) Examinar os planos de Kaizen e a sua implementação prática <ul style="list-style-type: none"> • Examinar a disposição dos processos mediante a atuação das pessoas (por parte dos participantes) • Confirmação dos planos de Kaizen e explicação do método • Prática seguindo os procedimentos de Kaizen. • Verificação de acordo com os princípios do Kaizen • A busca da causa raiz ⇒ Cinco "por quês" • Comparação e verificação dos efeitos do Kaizen • Aplicação e desenvolvimento horizontal do Kaizen • Medição do tempo de operação depois do Kaizen para confirmar o impacto do Kaizen • Como utilizar o impacto do Kaizen 	Sr. Tadamasa Ishigaki