



UPDATE



SMED— Troca rápida de Ferramentas

EVENTS

Programa

28- 06- 2017

ISQ—Formação

08h45—Recepção dos Participantes

09h00 – Introdução ao SMED

09h30 - Relação com as ferramentas de melhoria contínua

10h15 - O impacto do SMED nas operações produtivas

10h45 – Coffee Break

11h00 – Separação de operações externas e internas

11h30 - Transformação de operações internas em externas

12h45—Almoço

14h00 – Racionalização das operações externas e internas

15h30 – Coffee Break

15h45 – Exercício prático:

17h00— Aplicação da metodologia SMED a um caso simulado (changeover numa prensa)

18h00 – Encerramento

OBJECTIVOS

Fornecer conhecimentos que permitam a melhoria da produtividade e da rentabilidade dos processos.

Fundamentar os métodos necessários para a eliminação sistemática dos tempos de paragem das máquinas

ORADOR: Eng^o Luis Reis Fernandes

Licenciado em Engenharia Mecânica [ISEL, 1991] – manutenção industrial. MBA, University of East London [2005] Com 18 anos de experiência na indústria automóvel e consultor desde 1997, possui vasta experiência no desenvolvimento e implementação de Sistemas de Gestão da Qualidade, métodos de melhoria da qualidade (p.ex. resolução de problemas e análise de riscos) e na metodologia Lean Manufacturing

DESTINATÁRIOS

Directores, Engenharia de Produto, Engenharia da Qualidade, Engenharia de Processo, Supervisores da Produção. Manutenção



Em parceria
com:



PREÇO:
100 € (mais
IVA)

CONTACTOS: Sofia Ferreira
Tel.: +351 21 423 40 20
Fax: +351 21 422 81 28
E-mail: skferreira@isq.pt

