

Métodos

SMED – Single Minute to Die

Objectivos

- Compreender os princípios e a metodologia do SMED.
- Dominar os conceitos básicos da ferramenta e aplicá-los na mudança rápida de ferramentas.

Destinatários

- Engenharia de Produto e Processo.
- Operadores e chefia intermédia de produção e manutenção.

Conteúdos Programáticos

- Desenvolvimento histórico
- O que significa Set-up e SMED?
- Porquê SMED?
- Diferença entre actividades internas e externas
- Os cinco passos do SMED
- A equipa SMED, função dos seus elementos
- Observação e filmagem da mudança
- Converter actividades internas em externas
- Optimização das actividades internas e externas
- Simplificação dos mecanismos (ajustes, apertos ...)
- Descrição da mudança optimizada

Metodologia do Curso: Método activo.

Formação teórico-prática orientada para a resolução de situações reais do quotidiano profissional.

Duração: 16 horas

Certificação

Certificado de Frequência de Formação Profissional