

# Seminário Perdas e OEE

A AEA - Associação Empresarial de Águeda, em parceria com a HOZEN Academy organiza este seminário que pretende abordar a implementação de um sistema de gestão de perdas de eficiência no processo produtivo, por meio da monitorização do OEE (Overall Equipment Effectiveness).

O seminário utiliza como base a correlação direta existente entre as seis grandes perdas do TPM e o rendimento operacional dos equipamentos.

Inclui ainda a apresentação de técnicas de medição do OEE, suas vantagens e desvantagens.



"GLOBAL PARTNER FOR TRAINING  
AND KNOWLEDGE IMPROVEMENT"



Carlos Paiva

*Licenciado em Engenharia Civil.*

Possui mais de 25 anos de experiência na implementação de Metodologias de Manufatura Eficiente e Melhoria Contínua, com ênfase na Engenharia de Processos de Produção, Automação Industrial e Certificação de Processos. Consultor Hozen, especialista em Melhoria Contínua.

## Objetivos

- Dar a conhecer aos participantes a metodologia para a implementação de um sistema de gestão de perdas de eficiência no processo produtivo por meio da monitorização do OEE.
- Abordar as seis grandes perdas do TPM e o rendimento operacional dos equipamentos, assim como as técnicas de medição do OEE, suas vantagens e desvantagens.

## Destinatários

Quadros médios e superiores, nomeadamente: Gestores, Diretores de Produção, Manutenção, Chefias intermédias, Chefes de Equipa e Supervisores.

## Conteúdos abordados

- Como identificar e classificar as 6 grandes perdas do TPM
- O que é OEE
- Como calcular o OEE
- Técnicas de medição e controlo do OEE

## Investimento

Gratuito

## Duração

4 horas em regime de seminário, a decorrer das 14h às 18h

## Data de realização

11 de Junho 2019

## Local de realização

Instalações da :



ASSOCIAÇÃO EMPRESARIAL DE ÁGUEDA

Para inscrições (obrigatório) e pedidos de informação, por favor contacte:

HOZEN Academy

Tel.: +351 234 059 200

Tlm.: 965 330 038

E-mail: [info@hozenacademy.pt](mailto:info@hozenacademy.pt)

[www.hozenacademy.pt](http://www.hozenacademy.pt)