

Ficha de Inscrição

Como efectuar a inscrição

A inscrição pode ser efectuada até 2 dias úteis antes da data de início do curso, através do envio da ficha de inscrição anexa por fax, carta ou e-mail.



Condições de Participação

O custo da inscrição, **sujeito ao IVA** à taxa em vigor, inclui os materiais e documentação de apoio à acção de formação e refeições.

Será atribuído um certificado de presença.

A realização do curso está sujeita a confirmação. Todas as inscrições serão confirmadas por escrito após terminar o prazo de inscrição.

A inscrição só será válida após pagamento o qual deverá ser efectuado até ao dia do início do curso.

As inscrições serão aceites por ordem cronológica da sua data de recepção.

A ocorrência de desistências até 24 horas antes da data de início do curso obriga ao pagamento integral da acção. É no entanto permitida a substituição do(s) formando(s).

A DatAnálise reserva-se o direito de cancelar ou adiar a realização do curso quando não haja participantes suficientes, procedendo ao reembolso da inscrição quando a mesma tenha sido regularizada.

Para a realização de cursos "in-situ" contactar o nosso Departamento de Formação indicando as necessidades específicas da Empresa.

Confidencialidade dos Dados

Os dados prestados são confidenciais e podem ser excluídos da nossa base de dados a pedido do interessado, segundo os termos da lei.

Caso autorize que os seus dados pessoais sejam facultados ao IQF, entidade Acreditadora de entidades formadoras, para vir a ser auscultado sobre a qualidade da formação que irá frequentar, assinale com um "X". ☐

Caso autorize que os seus dados sejam usados para o envio de publicidade sobre futuros cursos de formação, assinale com um "X". ☐

Nota: Existe Livro de Reclamações



Dados do Participante

Nome

Cargo N.C.

Empresa

Morada

Localidade Código Postal

Telefone Fax

E-mail

Dados para facturação (Preencher só no caso dos dados serem diferentes dos indicados acima)

Empresa N.C.

Morada

Localidade Código Postal

Telefone Fax

E-mail

Data ____ / ____ / ____

Assinatura

Os dados prestados são confidenciais e podem ser excluídos da nossa base de dados a pedido do interessado, segundo os termos da lei.

DatAnálise, Serviços e Técnicas de Manutenção, Lda

Departamento de Formação

Rua João Teixeira Simões Nº 2 - 1º Andar 2780-254 OEIRAS

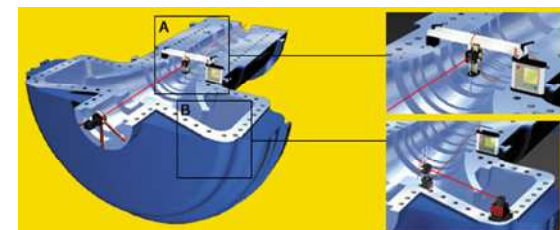
Tel.: 21 441 33 80 Fax: 21 441 35 81

INTERNET: www.datanalise.pt e-mail: datanalise@datanalise.pt

Fotocopie as fichas necessárias



Curso Técnicas de Alinhamento



TA-I Curso Técnicas de Alinhamento

A realizar 26 e 27 de Março

e

A realizar 09 e 10 de Outubro



AT-I Curso Técnicas de Alinhamento

Está demonstrado que o alinhamento e o desequilíbrio respondem por mais de **80%** dos problemas mecânicos em máquinas rotativas.

O curso baseia-se no estudo dos conceitos básicos do alinhamento e tipos de desalinhamento, ensinando os métodos actuais disponíveis para realizar alinhamentos de precisão. Também se estuda a importância do correcto alinhamento, seguindo uma metodologia prática da técnica, incluindo os efeitos nocivos do desalinhamento, como factor redutor da vida útil dos componentes dos equipamentos. Aprofunda-se a procura da melhoria prática do alinhamento, valorizando as vantagens do uso de novas técnicas, como o alinhamento por laser.



Dirigido a:

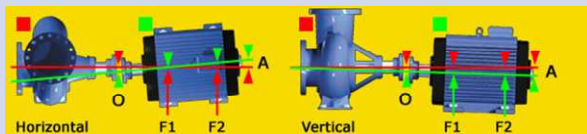
Este curso está dirigido principalmente aos técnicos de manutenção, engenharia, suporte técnico, cujas funções incluam o alinhamento de máquinas rotativas. O conteúdo deste curso é adequado tanto para aqueles técnicos que alinham os equipamentos, como para os que detectam, investigam e resolvem os problemas de avarias em equipamentos devido ao desalinhamento, assim como os que dirigem estas actividades.

Formador

António Afonso Roque

Licenciado e Mestre em Projecto de Eng^a. Mecânica pelo IST
Director Geral da DatAnálise - Serviços e Técnicas de Manutenção, Lda.
Professor Adjunto do ISEL - Departamento de Engenharia Mecânica

Com estrutura e conteúdo eminentemente prático este curso é leccionado com base em exemplos práticos. Será utilizado um **equipamento didáctico** para simulação de alinhamentos/desalinhamentos.



Programa

Introdução

Caracterização do desalinhamento
Tipos de desalinhamento
Causas do desalinhamento

Quantificação do desalinhamento e a importância da sua correcção

Métodos de alinhamento e sua precisão

Tolerâncias de alinhamento

Calços a utilizar nos equipamentos

Correcção do desalinhamento

Princípios de alinhamento
Técnicas de alinhamento
Metodologias do alinhamento

Alinhamento de precisão por laser

O sistema de alinhamento por laser
Vantagens
Procedimentos

Alinhamento geométrico

Planitudes
Fusos
Flanges
Polies
Caixas de rolamentos
Paralelismo
Perpendicularidade

Práticas simuladas no modelo



Material de suporte

Será distribuída documentação de apoio aos formandos.

Duração

Este curso tem a duração de 2 dias.

Calendarização

Calendarizações da acção :

Oeiras.26 e 27 de Março

Oeiras.9 e 10 de Outubro

Horário

Horário do curso : 9h30 às 18h00.

Local de Realização

Lisboa

Custo da Inscrição

Custo por formando : € 600,00 + IVA

Descontos

No caso de se inscreverem **2** ou mais formandos de uma mesma entidade, aplicar-se-á um desconto de **10%**.

