

CONDIÇÕES DE REALIZAÇÃO

■ Formação nas instalações Nova Sotecma

- Horário: 08:00 H às 17:00 H com intervalo para almoço.
- Almoços incluídos.
- Manuais de apoio incluído.
- Desconto de 10% a partir da segunda inscrição da mesma empresa ou do mesmo participante em várias acções de formação.
- Número limitado de participantes.

■ Nas instalações do cliente.

Condições a definir em cada caso.

Por favor contacte a Nova Sotecma.

■ Contactos.

Para informações por favor contactar.

secretariado@novasotecma.com

Condições gerais de participação:

1. As inscrições nos cursos da Nova Sotecma serão admitidas e confirmadas por ordem de recepção do pagamento até completar as vagas disponíveis.
2. Nos cursos realizados na Nova Sotecma, são aceites desistências até 5 (cinco) dias úteis da data de realização. Podendo no entanto a empresa enviar formado (s) em substituição. Neste caso a Nova Sotecma deverá ser informada por escrito desta alteração.
3. O número de participantes é limitado, pelo que a inscrição deve ser efectuada logo que possível. A Nova Sotecma reserva-se no direito de cancelar, organizar cursos alternativos, alterar a data de realização dos cursos informando oportunamente todos os interessados.

CONTACTOS

LUANDA

EDIFÍCIO NOVA SOTECMA

Av. Deolinda Rodrigues 399

Telefones: (+244) 222 263 315 / 403 / 413 / 592

Telemóveis: (+244) 932 405 507 / 912 501 739

Fax: (+244) 222 262 954

ns@novasotecma.com

LOBITO

Rua 15 de Agosto 38-42

Telefones: (+244) 272 223 080 / 272 226 420

Fax: (+244) 272 223 989

lobito@novasotecma.com

VIANA

Viana Park - Estrada Viana-Calumbo

Telefone: (+244) 941 454 223

Fax: (+244) 222 262 954

viana@novasotecma.com

www.novasotecma.com

www.facebook.com/novasotecmaangola

Abril 2015



nova sotecma

A MARCA DA INDÚSTRIA ANGOLANA



nova sotecma

A MARCA DA INDÚSTRIA ANGOLANA



BOMBAGEM



CONSTRUÇÃO



INDÚSTRIA



PROTECÇÃO



SOLDADURA



SERVIÇOS



FORMAÇÃO ESPECIALIZADA ROLAMENTOS

932 40 55 07

912 50 17 39



Noções básicas sobre rolamentos, sistema de identificação e armazenagem

Objectivo

O objectivo é transmitir aos participantes os conhecimentos básicos sobre a teoria dos rolamentos, sistema de nomenclatura para permitir a correcta identificação dos rolamentos, chumaceiras e restantes componentes.

Transmitir os conceitos básicos sobre cuidados e procedimentos de armazenagem e manuseamento de rolamentos.

Conteúdo Programático

- Identificar os diversos tipos básicos de rolamentos e suas características;
- Identificar tipos de chumaceiras e respectivos acessórios;
- Sistema de designações de rolamentos e equivalências;
- Cuidados e procedimentos de armazenagem.

Destinatários

Técnicos de manutenção, pessoal de armazém e compras.

Duração

16 horas em horário laboral 08H - 17H.

Formação em montagem, desmontagem e manutenção de rolamentos

- Nivel I

Objectivo

Transmitir aos participantes os conhecimentos básicos sobre a aplicação e manutenção de rolamentos.

Conteúdo Programático

- Tipos básicos de rolamentos, suas características e aplicações;
- Fundamentos sobre métodos de montagem e desmontagem de rolamentos:
 - Montagem a frio
 - Montagem a quente
 - Montagem hidráulica
- Ferramentas e procedimentos correctos em cada um dos métodos de montagem;
- Noções básicas sobre tolerâncias e ajustes
- Exercícios práticos sobre os diversos métodos e procedimentos de montagem e desmontagem de rolamentos.

Destinatários

Técnicos de manutenção e lubrificação.

Duração

16 horas em horário laboral 08H - 17H.

Formação em montagem, desmontagem e manutenção de rolamentos

- Nivel II

Objectivo

Transmitir aos participantes conhecimentos aprofundados sobre tecnologia de rolamentos, montagem, desmontagem, lubrificação e análise de avarias.

Conteúdo Programático

- Tecnologia dos rolamentos relacionada com aplicações específicas, bombas, ventiladores, motores eléctricos, rolamentos de grandes dimensões, chumaceiras;
- Tolerâncias e ajustes de veios e caixas de eixo;
- Vedação em chumaceiras, sua importância;
- Lubrificação de rolamentos, selecção de lubrificante, processos de lubrificação, cálculo do intervalo de relubrificação;
- Análise de avarias em rolamentos e discussão de soluções;
- Exercícios práticos.

Duração

16 horas em horário laboral 08H - 17H.