

OFICINA: LÍDER EM CONFIABILIDADE BASEADA EM LUBRIFICAÇÃO™

“Com a implementação das melhores práticas de lubrificação, nossos técnicos foram capazes de analisar e evitar a falha de uma máquina. Se tivesse falhado teria nos custado \$350,000 dólares, sem contar o tempo de parada e o impacto na produção”- OG&E



**OFICINA
100 %
PRÁTICA!**

OBJETIVOS

- Que o participante, mediante um caso de estudo, resolva problemas, conheça e aplique as ferramentas e metodologias necessárias para priorizar a implementação das soluções das causas dos problemas mais recorrentes em sua organização, relacionados com lubrificação e confiabilidade.
- Proporcionar conhecimentos teóricos e práticos necessários na localização da causa raiz dos problemas e com eles a possibilidade de aumentar a disponibilidade dos equipamentos e sua produtividade.

PROVOQUE ATITUDES COM SUAS DECISÕES!



METODOLOGIA

Oficina prática que utiliza a metodologia do *caso de estudo* para identificar as oportunidades que uma planta pode enfrentar e localizar as causas dos problemas mais recorrentes por uma perspectiva baseada na lubrificação.

O trabalho em equipe ajudará a compartilhar suas habilidades e conhecimentos. Também fornecerá novas perspectivas e pontos de vista. O participante aprenderá junto aos colegas a priorizar as atividades e identificar as soluções a partir da metodologia **ASCEND™** da Noria.

PARA QUEM ESTÁ DIRECIONADO

Pessoal envolvido na tomada de decisões e implementação de processos de melhoria.

- Gerentes
- Superintendentes
- Coordenadores
- Líderes de lubrificação
- Assesores técnicos
- Especialistas em lubrificação
- Especialistas e consultores em áreas de confiabilidade, manutenção e operações.

DURAÇÃO

32 horas (4 dias).

*Quórum mínimo requerido

BENEFÍCIOS

- ✓ Otimizar o retorno do investimento, priorizar atividades em função do impacto e recursos disponíveis.
- ✓ Metodologia replicável em qualquer indústria e tamanho de planta.
- ✓ Gerar um plano de ação a curto, médio e longo prazo.
- ✓ Melhorar habilidades de dedução lógica e atenção ao detalhe, gerando o hábito de localizar áreas de oportunidade.



HABILIDADES DESENVOLVIDAS NA OFICINA

ESTRATÉGIAS



Compreensão do negócio

- **Habilidades funcionais e técnicas** - Obter o conhecimento técnico e funcional para realizar seu trabalho com perfeição, fazer juízos e tomada de decisões baseadas neste conhecimento.

Tomada de decisões complexas

- **Resolução de problemas** - Ser capaz de detectar e resolver problemas difíceis e ocultos, não se conformar com o evidente.
- **Qualidade das decisões** - Tomada de decisões corretas, analisando a situação, utilizando sua experiência e conhecimentos.

Aprendizagem técnica

- **Criatividade** - Relacionar conceitos aparentemente sem conexão.
- **Perspectiva** - Examinar todas as possibilidades, se antecipar facilmente às condições futuras, pensar de forma global, projetada a longo prazo.

OPERACIONAIS



Manter o foco no que é importante

- **Tomada de decisões oportunas** - Tomada de decisões rapidamente quase intuitivamente, sob prazos fixos e grande pressão.
- **Estabelecimento de prioridades** - Ocupar seu tempo e o dos demais no que é realmente importante, detectar assuntos cruciais e deixar de lado os triviais, estabelecer prioridades.

Organização

- **Planejamento** - Estabelecer objetivos e metas; assim como desenhar os passos necessários para o processo.

Conseguir os objetivos envolvendo aos outros

- **Administração e medição do trabalho** - Atribuir tarefas e definir objetivos e metas claras.



CONTEÚDO DA OFICINA

Introdução

Metodologia ASCEND™

- Ciclo de vida do processo de lubrificação
- Níveis de gestão
- Elementos do processo de lubrificação
- Enfoque DMAIC
- Identificar a evolução da implementação
- Determinar a prioridade de implementação

Caso de estudo – análises

- Análises parágrafo por parágrafo (identificação de oportunidades)
- Diagnóstico ASCEND™ do caso de estudo
- Determinação de prioridades de implementação sobre o caso de estudo

Conhecendo as ferramentas da oficina

- Tabela ASCEND™

Implementação de soluções sobre o caso de estudo

- Solução de problemas prioritários
- Apresentação de soluções
- Otimização de soluções

Análises custo/benefício do caso de estudo

- Caso de negócio da implementação das melhorias
- Análises de retorno do investimento

Passos Seguintes

- Desenvolvimento do plano de implementação das melhorias na sua planta.



PROPOSTA DE VALOR

INCLUI

- Livro de trabalho.
- Guia de soluções para problemas específicos do processo de lubrificação em formato digital.
- Livro: Metodologia ASCEND™ como ferramenta de implementação e controle do processo de lubrificação.
- Cálculo personalizado do retorno financeiro com a implementação dos tópicos do ASCEND™, é necessário possuir um computador pessoal e a planilha, previamente enviada após a inscrição, preenchida.
- Diploma de participação.
- 30 dias de suporte* por um especialista na implementação da sua estratégia.

* via e-mail.

- Almoço e coffee break.

BENEFÍCIOS

- Resolver os problemas mais frequentes desde a raiz, evitando que voltem a acontecer.
- Aumentar habilidades de dedução, implementação, tomada de decisões, sendo você responsável de uma maior disponibilidade das máquinas, menos falhas, menor consumo de lubrificantes, redução de inventários e mais.
- Metodologia replicável em qualquer indústria e tamanho de planta.
- Ações priorizadas em um plano de ação de curto, médio e longo prazo.
- Utilizar exemplos da vida real e trabalho em equipe como uma metodologia que facilita a aprendizagem.
- Uma oficina baseada no "Aprender Fazendo" utilizando o método do caso de estudo.



INFORMAÇÃO E REGISTRO NA OFICINA

atendimento@noria.com.br

Tel. (011)5070-2256

www.noria.com.br

Confialub Noria
Rua dos Chanés, 498 - Moema
São Paulo - SP Brasil CEP 04087-032

Inscreva-se agora | www.noria.com.br | (011) 5070-2256