

GESTÃO DE ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Objetivo

Atribuir à Área de Manutenção da empresa uma visão estratégica e moderna, voltada à prevenção de falhas e redução de desperdícios, com a introdução de ferramentas de gestão e programas de melhoria contínua.

Oportunidade de Melhorias

- Aderência a um plano de manutenção preventiva e preditiva;
- Definição clara de responsabilidades entre as partes envolvidas (Operações e Manutenção);
- Ajuste das PRIORIDADES entre os solicitantes de serviços e os executores;
- Registros, procedimentos e documentação inconsistentes;
- Indicadores de performance sem análise e tratativas;
- Ativos com baixa confiabilidade devido a falhas no planejamento, falta de peças de reposição críticas, produção reduzida devido a setups constantes e prejuízos financeiros.

Principais benefícios

- Maior disponibilidade dos ativos;
- Redução dos desperdícios e gastos com manutenção;
- Gestão voltada para a modernização e atualização de boas práticas;
- Disseminação do senso de propriedade e gestão;
- Sistemas de qualidade aplicado nos recursos, rotinas e investimentos em novas tecnologias de manutenção;
- Aumento de produtividade;
- Melhoria do clima organizacional.

• Como a DMS Partners pode ajuda-lo?

Nossos profissionais são capacitados e de reconhecida experiência na gestão de iniciativas empresariais e podem apoiar sua empresa nos seguintes temas:

- Gestão hands-on de projetos empresariais na indústria;
- Visão estratégica e operacional em diversos segmentos de mercado;
- Definição, customização e capacitação em melhores práticas de gerenciamento de manutenção;
- Identificação, revisão e implantação das ações de gestão de manutenção com melhorias sustentáveis e recorrentes.



Visão do Mercado

Produto voltado à empresas cuja cultura organizacional ainda considera a disciplina Manutenção como uma atividade periférica, embora fundamental.

A Gestão da Manutenção, seguindo boas práticas, deve ser considerada estratégica e um órgão integrado a um ecossistema eminentemente técnico, cujo resultado esperado contribui diretamente para a redução de custos de produção, atribuindo maior competitividade e produtividade a uma operação industrial.

Novas tendências indicam uso de tecnologias e aplicações de engenharia de manutenção cada vez mais modernas suportando tomadas de ações preventivas e preditivas.

Contatos

Marco Aurélio Oneto
marco.oneto@dmspartners.com.br
+55 11 99398 3027

Francisco Ruga
francisco.ruga@dmspartners.com.br
+55 21 98232 3987