

Desenvolvendo Eficiência na Fábrica com o Seiri (Senso de Utilização)

Entre os cinco sentidos fundamentais do Programa 5S, o Seiri, também conhecido como Senso de Utilização, desempenha um papel crucial na otimização dos recursos e na redução do desperdício.

O que é o Seiri?

O Seiri é o primeiro “S” do programa 5S e se concentra **na organização ao eliminar o que não é necessário no ambiente de trabalho.** Ele nos leva a questionar: **“O que é essencial para realizar meu trabalho de forma eficiente?”**. Isso inclui identificar



e remover itens desnecessários, eliminando a desordem e criando um ambiente mais limpo e funcional.

Aplicações Práticas na Fábrica:

Otimização de Espaço: Em uma fábrica, o espaço é um recurso valioso. O Seiri nos permite maximizar o uso do espaço eliminando materiais, equipamentos e ferramentas que não são essenciais para as operações. Isso não apenas libera espaço físico, mas também facilita a movimentação de

peças e materiais, reduzindo o risco de acidentes e melhorando a fluidez das operações.

Melhoria da Eficiência Operacional: Ao eliminar itens desnecessários e garantir que apenas o essencial esteja presente no ambiente de trabalho, o Seiri contribui para a melhoria da eficiência operacional. Os funcionários podem encontrar rapidamente os materiais e ferramentas necessários, reduzindo o tempo de setup e aumentando a produtividade geral da fábrica.

Promoção da Segurança: Um ambiente de trabalho desorganizado pode aumentar o risco de acidentes e lesões. Com o Seiri, os espaços de trabalho são mantidos limpos e livres de obstáculos, tornando mais fácil para os funcionários se movimentarem com segurança e evitarem incidentes desnecessários.

Ao aplicar os princípios do Seiri em todas as áreas da empresa, é possível criar um ambiente de trabalho mais eficiente, seguro e produtivo, tanto na fábrica quanto no escritório.

Ao eliminar o desperdício e promover a organização, as empresas podem melhorar significativamente sua competitividade e alcançar níveis mais altos de desempenho operacional.