



Inspeção e Regularização Técnica de Instalações de Estruturas de Armazenagem

Análises, Cálculos, Projetos, Regularização e Validação Técnica de Estruturas de Armazenagem tipo:

- Porta-Paletes seletivos, Drive-in e Drive-through, Push-back, Armazenagem Dinâmica, Corredores Elevados, Cantiliver e Mezaninos.



1. Qual importância de fazer a Regularização Técnica de sua Estrutura de Armazenagem ?

A de manter a documentação técnica atualizada da Estrutura, instalação e de sua capacidade de carga para que atendam os requisitos previstos em Normas e assegure que a Estrutura que está montada atenda a esses requisitos, tendo como objetivo principal de preservar a segurança de seus colaboradores e usuários e das mercadorias armazenadas.

2. Quem pode fazer a regularização técnica, inspeção, supervisão de montagem e análise das estruturas metálicas de armazenagem?

Em caso de pessoa jurídica contratada pelo usuário, existe a obrigatoriedade do registro da pessoa jurídica junto ao CREA, a autarquia responsável pela fiscalização de empresas e profissionais de Engenharia.

Será obrigatório o registro para empresas que executar em qualquer atividade técnica na área da Engenharia, Arquitetura, Agronomia. Esta obrigatoriedade está embasada na Lei 5.194/66 art. 7º, 59, 60, 61 e 62 e resoluções nº 336/89 e 417/98 do CONFEA.

3. Com qual frequência devo fazer a Regularização Técnica e Inspeção ?

Toda vez que uma instalação original sofre alterações de layout ou projeto é recomendada a Regularização Técnica, com a necessidade do recálculo e análise da capacidade de carga das estruturas.

Já a inspeção executada por pessoal técnico é prevista na NBR 15524-2 com frequência anual, neste caso verifica-se o Estado Geral das Estruturas e da Instalação, perfis danificados, parafusos, chumbadores e elementos de ligação, solda, acabamento, prumo, nível e alinhamento das estruturas, dentre outros pontos a serem considerados, bem como as recomendações de uso de acessórios de acordo com o modelo e movimentação operacional executada pelo usuário.

4. O que consta na documentação da Regularização Técnica e Inspeção ?

- Atestado de capacidade de sobrecarga das Estruturas acompanhado de um memorial descritivo, de cálculo e do layout e projeto e detalhamento da instalação;
- No caso da Inspeção Técnica é executado um relatório ou laudo técnico detalhado com as condições gerais das Estruturas, ações necessárias e demais pontos pertinentes da instalação;
- ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) é o documento do CREA que estabelece o vínculo do profissional e da empresa de Engenharia aos Serviços ou Obras prestadas ao seu contratante.

5. Para que serve esta documentação técnica e ART ?

Em casos do qual o usuário necessite apresentar a seu cliente como um operador Logístico por exemplo, que a estrutura instalada está adequada e apta a receber suas mercadorias e com documentação técnica atualizada e regularizada;

Em casos de acidentes com a instalação que ocorram internamente que possam ser necessários a apresentação a fiscais do Ministério do Trabalho, Corpo de bombeiros, seguradoras, auditorias internas, etc.

A ART é o documento que tem por objetivo identificar qualquer serviço ou obra de Engenharia prestado ao contratante por um profissional e Empresa de Engenharia devidamente qualificados, certificados e registrados junto ao CREA.



CONSULTORIA & ENGENHARIA

Experiência aliada a Qualidade e Responsabilidade

Contatos:

☎ (11) 4727-7801 | 📱 (11) 9 9877-8583 

✉ contato@sisartex.com.br

SISARTEX Consultoria & Engenharia

Rua Franz Steiner, 135 - Alto do Ipiranga - Mogi das Cruzes - SP - CEP: 08.730-270