

III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE DEMOCRÁTICA



RESPONSABILIDADE TÉCNICA NA PRÁTICA: ANÁLISE JURÍDICA EM INCIDENTES EM PROJETOS DE ENGENHARIA MECÂNICA

Autor(es)

Vinicius Samuel Pereira Silva
Mardey Vinícius Goulart
Alysson De Jesus Da Silva
Deivid Da Silva Oliveira
Jarlisson De Jesus Da Silva
Napoleão Martins Filho

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE

Introdução

A engenharia mecânica é decisiva para vários projetos, incluindo máquinas industriais e sistemas de transporte modernos. No entanto, esses projetos podem oferecer desafios e incidentes que geram consequências legais. Assim, a responsabilidade técnica é essencial para garantir a integridade, segurança e conformidade legal desses projetos.

Esta análise abrangente estuda a responsabilidade técnica na engenharia mecânica, concentrando-se na análise jurídica de incidentes. Ela analisa os deveres e responsabilidades dos engenheiros mecânicos, explorando questões como negligência, responsabilidade por produtos e desconformidade com as normas.

Objetivo

O objetivo principal deste estudo é analisar a responsabilidade técnica na prática da engenharia mecânica, com ênfase especial na perspectiva legal de incidentes em projetos.

O objetivo é examinar a responsabilidades dos engenheiros mecânicos perante a lei, identificar os principais desafios na prevenção e gestão de incidentes e analisar as consequências resultantes de falhas ou negligência.

Material e Métodos

Uma revisão abrangente da literatura relacionada à responsabilidade técnica na engenharia mecânica será conduzida, juntamente com a análise jurídica de incidentes que podem ocorrer em projetos, produtos e execução de serviços relacionados a engenharia mecânica.

Fontes acadêmicas, jurídicas e técnicas, como livros, periódicos, legislação pertinente e normas técnicas serão consultadas para elucidação do tema.

Resultados e Discussão

O exercício da engenharia mecânica requer uma responsabilidade técnica de grande importância, em relação aos

III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE DEMOCRÁTICA



Programa de Pós-Graduação
Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional



desdobramentos legais em incidentes relacionados a projetos nesta área. Os engenheiros mecânicos devem avaliar a segurança e eficácia de suas criações, desde o projeto até a execução e manutenção, desempenhando com responsabilidade ética e legal.

Determinar responsabilidades e possíveis consequências legais é fundamental na análise jurídica desses incidentes. A negligência, imprudência ou imperícia podem ser elemento de investigação, e se for comprovado que o profissional atuou em desacordo com as normas técnicas e legais aplicáveis, poderá enfrentar processos judiciais. Também é possível que a legislação inclua sanções administrativas, suspensão ou revogação do registro do profissional. Os engenheiros mecânicos devem adotar práticas de gerenciamento de projetos, realizar análises planejadas e manter-se atualizados sobre regulamentações e normas para mitigar esses riscos.

Conclusão

Em resumo, a importância da responsabilidade técnica em conjunto com normas e regulamentos é destacada na análise jurídica de incidentes. Os engenheiros na sua responsabilidade devem fornecer soluções zelosas e seguras, ao mesmo tempo que devem ter consciência das acusações legais de suas decisões. Além disso, é decisivo reconhecer que nem todos os incidentes resultam de falhas diretas do engenheiro. sendo nestes casos apurados os fatos e direcionado a responsabilidade as partes competentes.

Referências

1. Kiviat, B. (2016). Gerenciamento de Riscos Jurídicos para Advogados Corporativos: Um Guia para Manter Sua Organização Fora dos Tribunais e Livre de Problemas. American Bar Association.
2. Watt, H., & Engstrom, C. (Eds.). (2017). Gerenciamento de Riscos Jurídicos para Advogados Corporativos e Gerentes: Um Guia para Gerenciamento de Riscos Jurídicos e Corporativos. Routledge.
3. Goldberg, S., & Zuckerman, A. (2019). Gerenciamento de Riscos: Como Avaliar, Transferir e Comunicar Riscos Críticos. Wolters Kluwer..
5. Moody-Stuart, M., & Huber, L. M. (2013). Governança Corporativa e Risco: Uma Abordagem Sistêmica. Taylor & Francis.