

Adi Regina Kaercher
Daniel Fonseca da Luz

GERENCIAMENTO DE RISCOS

Do Ponto de Vista da Gestão da Produção



EDITORA INTERCIÊNCIA

Resumo de Gerenciamento de Riscos. Do Ponto de Vista da Gestão da Produção

Esse livro tem como objetivo principal evidenciar a importância do gerenciamento de riscos através de seus fundamentos, assim como a possibilidade de uma complementação da formação de um profissional habilitado para responder às necessidades relativas à gestão de riscos na área industrial, consciente de suas responsabilidades para com a sociedade, as organizações e o meio ambiente no qual está inserido.

Diante disso, alavancar aplicações do conjunto de medidas administrativas, técnicas, legais, educativas e multidisciplinares empregadas na manutenção e na perpetuidade das empresas. A obra apresenta, no desenvolvimento de seus capítulos, conceitos e dimensões sobre riscos; gerenciamento de riscos; métodos e ferramentas – WHAT IF e APR; WHAT IF/CHECKLIST; análise preliminar de riscos (APR); FMEA e HAZOP; procedimentos utilizados; análise de riscos e operabilidade; técnicas de análises de riscos quantitativas; Métodos e Ferramentas - Análise de Árvores de Falhas (AAF); ABNT NBR ISO 31000 - Princípios e Diretriz; Estrutura da Gestão de Riscos; Seguros Industriais; Gerenciamento de Crises; Recall – Cases; cadeias globais de suprimento e dificuldades inerentes à capacidade de plantas produtivas.

Através dos estudos, espera-se que o leitor seja capaz de se apropriar dos conceitos de riscos, identificando na realidade local as explicações de senso comum e os problemas relacionados com o gerenciamento de riscos, a fim de explicá-los a partir do conhecimento científico; que haja condições de compreender sua importância, seus reflexos nos sistemas empresariais e industriais.

Os conteúdos deste livro estão organizados em capítulos e subcapítulos. É importante salientar que a presente obra aborda o básico e o essencial para a sua introdução na gestão de riscos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)