

O que é a ISO 14001?

A ISO 14001 é uma norma para os Sistemas de Gestão Ambiental voltadas para empresas que se preocupam com a preservação do meio-ambiente de forma responsável.

A ISO 14001 é uma ferramenta para garantir a gestão eficiente e eficaz dos assuntos ambientais, pois este sistema possibilita identificar, priorizar e gerenciar os aspectos e os impactos ambientais, além do atendimento de requisitos legais. Atualmente no mundo inteiro, empresas e países estão impondo que seus fornecedores, principalmente dos seguimentos de química, petroquímica, papel e celulose sejam certificados pela ISO 14001. A finalidade da ISO 14001 é promover a proteção ambiental e a prevenção da poluição com as necessidades sócio-econômicas.

Quem pode se beneficiar com a ISO 14001?

A ISO 14001 não possui restrições de aplicação. Todas as organizações indiferentes do tipo, porte, localização ou atividade, que tenham implementado e estejam mantendo um SGA em conformidade com os requisitos da Norma ISO 14001 podem requerer a certificação. A ISO 14001 é parte de uma série de Normas Internacionais aplicáveis a qualquer organização relativa à Gestão Ambiental. Baseada no ciclo PDCA, a ISO 14001 especifica os requisitos mais importantes para identificar, controlar e monitorar os aspectos do meio ambiente de qualquer organização, bem como administrar e melhorar o processo de gestão ambiental.

Quais são os benefícios da ISO 14001?

Vários são os benefícios da ISO 14001, entre elas estão:

- Fortalecer a imagem da empresa e a participação no mercado;
- Maior controle dos riscos com acidentes ambientais;
- Satisfazer os critérios dos investidores e melhorar o acesso ao capital;
- Aumento da competitividade;
- Assegurar às partes interessadas o comprometimento com uma gestão ambiental demonstrável;
- Propiciar redução e controle de custos ambientais;
- Proporcionar oportunidades para conservação de recursos e energia;
- Melhorar o relacionamento com todas as partes interessadas (clientes, acionistas, ONGs, fornecedores, governo e funcionários).