

# ISO 14001: 2008

## Sistema de Gestão Ambiental



Ref<sup>a</sup> QM106

### DESTINATÁRIOS

Directores, Gestores ou Técnicos de Ambiente, responsáveis pela implementação, certificação e manutenção de Sistemas de Gestão Ambiental.

### DURAÇÃO

18 Horas (3 dias)

### METODOLOGIA

O curso terá uma componente teórica, reforçada através da realização de trabalhos e privilegiando a troca de experiências entre os participantes.

## A Certificação ISO 14001: Como e Porquê ?

A implementação e certificação de um Sistema de Gestão Ambiental segundo a norma internacional ISO 14001 surge como uma resposta às crescentes exigências legais e dos clientes para que as organizações melhorem o seu desempenho ambiental.

### OBJECTIVOS

Dotar os destinatários, das competências práticas fundamentais à sua actuação enquanto motores dessa implementação e certificação de um Sistema de Gestão Ambiental, em conformidade com a norma ISO 14001.

Sede: Avenida Beira Mar, 3960 | 60165-121 - Fortaleza – Brasil  
BRASIL: (+55) 85 8592 3696 | (+55) 85 8526 1567 |  
[marketing@lateorke.com](mailto:marketing@lateorke.com) | [www.lateorke.com](http://www.lateorke.com)

ANGOLA: (+244) 923 686 817 | (+244) 921 202 354  
MOÇAMBIQUE: (+258) 847 858 826 | (+258) 827 638 680  
PORTUGAL: (+351) 916 229 179 | (+351) 919 463 531

# A Certificação ISO 14001. Como e Porquê?



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

### Módulo 1: Enquadramento

- \* Introdução aos sistemas de gestão;
- \* Regulamentação e normalização;
- \* Conceitos e definições associadas à gestão ambiental.

### Módulo 2: A Família ISO 14000 e a Melhoria Contínua

- \* Âmbito das normas da família ISO 14000;
- \* O ciclo de melhoria contínua PEVA;
- \* Apresentação sumária das normas ISO 14001, ISO 14004 e ISO 19011;
- \* Benefícios associados à implementação da norma ISO 14001

### Módulo 3: A Norma ISO 14001

- \* Documentação do SGA: requisitos e orientações e Política ambiental;
- \* Planeamento - Aspectos ambientais; Requisitos legais; Objectivos, metas e programas;
- \* Implementação e operação - Recursos; Competência; Controlo operacional; Preparação e resposta a emergências;
- \* Verificação - Monitorização e medição; Avaliação da conformidade; Não conformidades; Auditoria interna;
- \* Revisão pela gestão.

### Módulo 4: A Implementação do Sistema de Gestão Ambiental (SGA)

- \* Decisão e constituição da equipa de projecto;
- \* Estabelecimento do cronograma do projeto (calendarização) e afetação de recursos;
- \* Sensibilização e envolvimento dos recursos humanos;
- \* Definição do SGA (estrutura e documentação) e sua implementação prática;
- \* Monitorização do projecto e Factores críticos para o sucesso do projecto.

### Módulo 5: O Processo de Certificação

- \* Regras e etapas do processo de certificação;
- \* O que é a auditoria. Papel do auditado. Ciclo de auditorias: concessão, acompanhamento e renovação;
- \* Interação com a entidade certificadora.

Avaliação e fecho.

**Nota:** Nos módulos 3 e 4 serão realizados casos práticos para aplicação dos temas tratados.