

Fundamentos do Sistema de Gestão Integrado e Abordagem dos Requisitos no sector de Petróleo e Gás

Objetivos Gerais

O curso proporciona uma compreensão abrangente dos conceitos, definições, requisitos e benefícios de um sistema de gestão integrado.

Especialmente adaptado para o setor de óleo e gás, o curso inclui uma abordagem detalhada dos requisitos específicos das normas ISSO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018, focando na implementação do sistema de gestão integrado.

Objetivos Específicos

No final deste Curso os participantes saberão:

- Compreender a nova estrutura de Alto Nível;
- Interpretar os requisitos das normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018;
- Entender os requisitos comuns das três normas;
- Aplicar as abordagens de processo e riscos para o estabelecimento de um sistema de gestão integrado;
- Compreender os requisitos específicos da ISO 29001:2020 para o setor de óleo e gás.

Destinatários

Este curso é destinado a todos os colaboradores de organizações certificadas e/ou em processo de certificação, além de profissionais interessados em conhecer as definições, conceitos, requisitos e etapas para a implantação de um sistema de gestão integrado conforme as normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 e os requisitos específicos do setor de óleo e gás conforme a ISO 29001:2020.

Pré-requisitos

Os pré-requisitos necessários para frequentar este curso são:

- Ter acesso a um computador ou um tablet com ligação à Internet e um browser (programa para navegar na web), como o Chrome, Safari, Firefox ou Internet Explorer.
- Pode aceder ao curso a partir de qualquer computador (por exemplo, em casa e no escritório), tablet ou smartphone.

Carga Horária

24 horas

Conteúdo Programático

Módulo 0 – Apresentação de Plataforma e Método de Utilização

Módulo I – Introdução

- Apresentação do Curso e Participantes;
- Conceitos de Qualidade, Meio Ambiente e Saúde e Segurança do Trabalho;
- Nivelamento de Conceitos Sistema de Gestão.

Módulo II – Interpretação Requisitos 9001

- Interpretação da ISO9001:2015 (com ênfase na ISO29001);
- Planeamento (Riscos e Oportunidades; Objetivos da qualidade);
- Apoio (Recursos, competência, conscientização, comunicação, informações documentadas);
- Abordagem de Processos;
- A Estrutura de Alto Nível para as normas ISSO;
- Mentalidade de Risco;
- Interpretação da ISO9001:2015 (com ênfase na ISO29001);
- Contexto da Organização;
- Liderança;
- Interpretação da ISO9001:2015 (com ênfase na ISO29001);
- Planeamento e Controlos Operacionais;
- Requisitos para produtos e serviços;
- Projeto e desenvolvimento de produto;
- Controle de provedores externos;
- Produção e provisão de serviços;
- Interpretação da ISO9001:2015 (com ênfase na ISO29001);
- Produção e provisão de serviços;
- Avaliação de desempenho;
- Melhoria contínua.

Módulo III – Interpretação Requisitos 14001

- Estrutura e requisitos da ISO 14001:2015 (serão tratados os itens específicos da ISO14001);
- Termos e definições da ISO14001;
- Política Ambiental;
- Riscos e Oportunidades do Sistema de Gestão Ambiental;
- Aspetos Ambientais e Controles Operacionais.

Módulo IV – Interpretação Requisitos 45001

- Estrutura e requisitos da ISO 45001:2018 (serão tratados os itens específicos da ISO45001);
- Termos e definições da ISO45001;
- Política de SST;
- Participação e consulta dos trabalhadores;
- Riscos e Oportunidades de Sistema de Gestão de SST;
- Perigos e Riscos de SST e Controles Operacionais;
- Incidentes de SST.

Metodologia

Este curso tem sempre presente o formador, que irá mesmo dar a formação presencial através da plataforma.

O Formando pode intervir juntamente com o formador ou com os restantes formandos tal como faz na sala de aula.

As apresentações e exercícios serão sempre disponibilizados pelo formador no final de cada sessão de formação.

No final do curso receberá um Certificado de Formação Profissional caso frequente pelo menos 90% das aulas, realize os trabalhos e os testes propostos, participe nas discussões online e tenha avaliação final positiva.

Esta formação é certificada e reconhecida.