CERTIFICAÇÃO DE CONTEÚDO LOCAL Público Alvo: Profissionais da Indústria de Petróleo e Gás, Concessionários e setores que tenham interface com esta indústria **Instrutor:** Luis de Mattos | **Duração:** 2 horas | 4 horas | 8 horas

Neste curso você terá a oportunidade de conhecer tudo sobre a política de conteúdo local na Indústria do Petróleo no Brasil e sua evolução. Trabalhar os tipos de certificação existentes na resolução vigente e os impactos nos investimentos realizados pelas empresas do setor ao longo da fase de exploração e desenvolvimento da produção, tornando-se capaz de debater o assunto no

seu dia a dia de trabalho e em reuniões com fornecedores e clientes.

FUNDAMENTOS DA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO, GÁS E RENOVÁVEIS Público Alvo: Profissionais da indústria de Petróleo e Gás Instrutor: Nelson Cabral | Duração: 32 horas

Neste curso você terá um embasamento sobre a Indústria do Petróleo no mundo e no Brasil. Conhecer a cadeia produtiva do petróleo: exploração, produção, transporte, refino, comercialização e distribuição. Aperfeiçoar conhecimento sobre o mercado de petróleo no mundo e a participação do Brasil, estimulando uma visão analítica dos cenários nacional e internacional, com habilidade para aplicar o conhecimento efetivamente em suas atividades profissionais.

Saiba mais:

Saiba mais:





Instrutor: Mauro Gerson / Paulo Moreira | Duração: 24 horas Você sabe como estruturar e operacionalizar um sistema de gestão da quali-

QUALIDADE E PRODUTIVIDADE PARA A INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS

dade, produtividade e excelência empresarial? Este curso foi pensado para

Público Alvo: Profissionais da indústria de Petróleo e Gás

responder a essa pergunta, de forma dinâmica, com estímulo à capacidade de análise e aplicação dos conceitos de Qualidade, Produtividade e Excelência Empresarial, para o setor de Petróleo e Gás. O conteúdo inclui a evolução dos principais conceitos da Qualidade e Produtividade, sua história e evolução, apresenta as bases para a estruturação e operacionalização de um Sistema de Gestão com base na Qualidade e Produtividade, assim como os conceitos e processo de certificação da ISO 9000/2000.









Este curso apresenta a relação entre a atividade produtiva de petróleo e gás e o meio ambiente, com ênfase na prevenção de riscos, possíveis impactos ambi-

GESTÃO AMBIENTAL NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO E GÁS

Instrutor: Nelson Cabral / Pedro Chrispim | Duração: 32 horas

Público Alvo: Profissionais da indústria de Petróleo e Gás

entais, prevenção e preservação do meio ambiente. Você terá a oportunidade de conhecer a Política Nacional de Meio Ambiente e questões do Direito Ambiental, além da história e das perspectivas do campo, com noções de responsabilidade ambiental, licenciamento e gestão ambientais. Também aborda as relações com as mudanças climáticas e a degradação global do ecossistema. Você poderá exercitar a habilidade de especificar e implementar as medidas necessárias ao cumprimento das exigências da legislação e dos órgãos ambientais nos empreendimentos e operações da indústria do petróleo e gás natural.





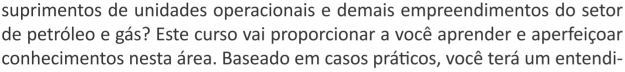
GESTÃO DE CADEIA DE SUPRIMENTOS

Instrutor: Ernani Turazzi | **Duração:** 32 horas





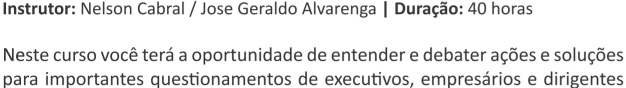
Como planejar, implementar e gerenciar os eventos e etapas da cadeia de

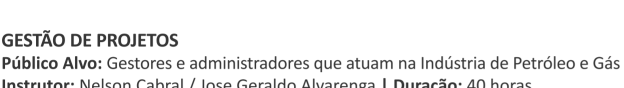


Público Alvo: Profissionais da indústria de Petróleo e Gás

mento ampliado das necessidades de materiais e equipamentos da indústria, que incluem histórico e funções da administração de materiais, além de organização, armazenagem e movimentação, compras, análise de valor, entre outros elementos fundamentais. O curso também aborda questões ligadas à qualidade, gerenciamento da logística de distribuição e transporte e ao planejamento estratégico. Visa capacitar você para aplicar técnicas eficientes na gestão da cadeia de suprimentos e otimizar custos, utilizando uma linguagem comum na interface com equipes de projeto, montagem, operação, suprimento e manutenção. Saiba mais:







de empresas de Petróleo & Gás. Os debates serão baseados nos seguintes questionamentos: Como a Gestão de Projetos se integra de forma sinérgica

com as demais práticas do Sistema ou Modelo de Gestão das organizações? Quais são os principais referenciais associados à Gestão de Projetos? Como gerenciar projetos de forma a garantir a conclusão do escopo no prazo estabelecido e com os custos orçados? O curso proporciona o entendimento de todas as fases que compõe um projeto e a experiência de entender estes conceitos através de estudos de caso com aplicação prática do PMBOK. Saiba mais:







Instrutor: Nelson Cabral / Jose Geraldo Alvarenga | Duração: 40 horas



Público Alvo: Gestores e administradores que atuam na Indústria de Petróleo e Gás

Este curso prepara você para implementar a Gestão por Processos (GPP), identificando as características e requisitos dos diferentes processos e

sistemas utilizados nas atividades de uma organização produtiva. Durante o curso você vai aprender a mapear, organizar e classificar os processos da organização, estabelecendo a cadeia de valores da organização em todos os

níveis. Todos estes conceitos serão apresentados e exercitados a partir de estudos de caso da indústria de petróleo e gás. Saiba mais:





Profissionais da indústria de Petróleo e Gás **Instrutor:** Mauro Gerson | **Duração:** 32 horas





SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL

santes oportunidades de integração entre essas metodologias, sistematizando-as de forma a potencializar os seus benefícios individuais. Quando estão sinergicamente integradas, sua aplicação proporciona Sustentabilidade Empresarial. Saiba mais:

Que desafio maior enfrentarão as empresas de Petróleo & Gás do que serem Sustentáveis? Neste curso você terá a oportunidade de conhecer e entender as diversas metodologias de Gestão. O curso debate a lacuna sobre o estudo das similaridades, das redundâncias, dos conflitos e, sobretudo, das "complementaridades" entre essas metodologias. O curso evidencia e revela interes-







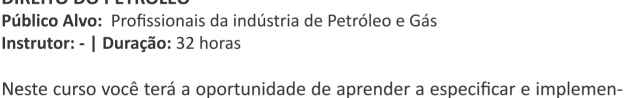


Neste curso você conhecerá as atividades de suporte a instalações e operações, com foco na otimização da produção, redução de riscos operacionais e de impactos ambientais. O curso apresenta as condições necessárias para manutenção da continuidade operacional das unidades de perfuração e de produção, tanto em atividades onshore, quanto offshore, com aprofunda-

mento de conhecimentos sobre apoio logístico, infraestrutura, suprimentos, entre outros fatores significativos para as operações, tendo em vista situações presentes e perspectivas de futuro.

money (a N Saiba mais:

DIREITO DO PETRÓLEO Público Alvo: Profissionais da indústria de Petróleo e Gás **Instrutor: - | Duração:** 32 horas









tar as medidas necessárias ao cumprimento das exigências da legislação e dos órgãos reguladores nos empreendimentos e operações da indústria do petróleo e gás natural. Durante o curso, você vai debater e se aprofundar em aspectos contratuais, tributários, ambientais e regulatórios envolvidos nas atividades da área. O conteúdo abrange um panorama completo da legislação da indústria petrolífera no brasil, incluindo conceitos, evoluções e estratificação da indústria do Petróleo, bem como normas ambientais, carga tributária incidente e a atuação da Agência Nacional do Petróleo (ANP). O aprofundamento dos temas propostos disponibiliza ferramentas para implementar medidas em conformidade com as normas e regulamentos, favorece a articu-

lação com órgãos jurídicos e a participação em processos licitatórios.

Saiba mais:

Instrutor: Luiz Guerra | Duração: 20 horas

GEOPOLÍTICA DO PETRÓLEO **Público Alvo:** Todos os interessados em entender as relações entre países produtores e grupos organizados de consumidores de Petróleo e seus Derivados

A proposta deste curso é capacitar você para analisar as correlações de forças entre países produtores e consumidores de petróleo e derivados, com compreensão abrangente dos interesses dos principais players e das consequências de suas decisões para a ordem econômica global. O conteúdo apresenta os fundamentos do mercado de petróleo e derivados, destaca os principais participantes e mercados e relaciona estatísticas de consumo, produção e refino. O objetivo é promover capacidade de análise do cenário complexo de relações entre as políticas dos países produtores e consumidores, das características das transações internacionais e das influências dessas forças, nas

Saiba mais: COMERCIALIZAÇÃO NACIONAL E DISTRIBUIÇÃO DE PETRÓLEO E DERIVADOS Público Alvo: Profissionais da indústria do petróleo e setores que tenham

Instrutor: - | Duração: 40 horas Neste curso você entenderá a dinâmica da comercialização do petróleo no Brasil, assim como os processos de armazenagem, transporte e distribuição

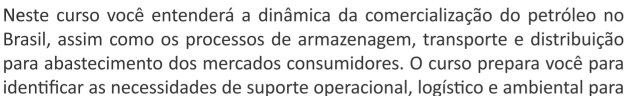
Saiba mais:



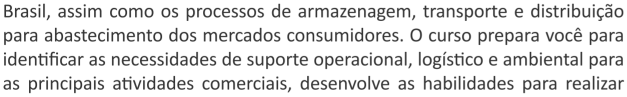
dinâmicas do mercado global.



interface com a indústria do petróleo



de negócio, zelando pela qualidade dos produtos.



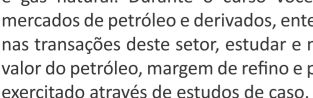
atividades de regulamentação e controle, analisar mercados e oportunidades

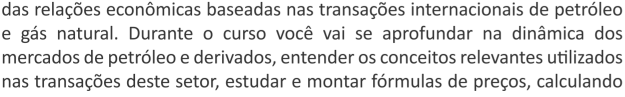
COMERCIALIZAÇÃO INTERNACIONAL DE PETRÓLEO E DERIVADOS - TRADING Público Alvo: Profissionais da indústria do petróleo e setores que tenham interface com a indústria do petróleo **Instrutor:** Luiz Guerra | **Duração:** 24 horas Este curso traz para você conhecimentos sobre aspectos técnicos e comerciais

mercados de petróleo e derivados, entender os conceitos relevantes utilizados nas transações deste setor, estudar e montar fórmulas de preços, calculando valor do petróleo, margem de refino e paridades. Todo conteúdo será também

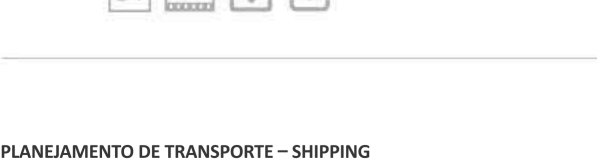
Saiba mais:









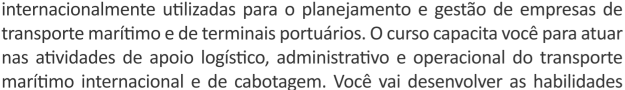


O programa foi elaborado para que você possa conhecer e entender as práticas

transporte marítimo e de terminais portuários. O curso capacita você para atuar nas atividades de apoio logístico, administrativo e operacional do transporte marítimo internacional e de cabotagem. Você vai desenvolver as habilidades necessárias para realizar essas atividades no seu dia a dia de trabalho, entendendo as demandas dos operadores de transporte marítimo, através da utilização de uma linguagem comum nas interfaces com as equipes embarcadas e de suporte em terra. Também terá a oportunidade de entender como atuar na prevenção de acidentes, tanto pessoais, como patrimoniais e ambientais.



Saiba mais:



Instrutor: Luiz Cabral / Jose Geraldo Alvarenga | **Duração:** 32 horas

Público Alvo: Profissionais da indústria de Petróleo e Gás

Saiba mais: SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADA NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS Público Alvo: Profissionais da indústria do petróleo e setores que tenham interface com a indústria do petróleo

Você terá a oportunidade de aprofundar seu conhecimento em relação a conceituação de sistemas, critérios de excelência e gestão da qualidade e produtividade. Entender a integração dos sistemas de Qualidade com o Meio Ambiente, Segurança Industrial, Saúde Ocupacional e Responsabilidade Social, racionalizando ações e investimentos para otimização da gestão integrada. Será uma oportunidade para estudar conceitos e ver a aplicabilidade deles na prática através de estudos de caso.

Instrutor: Paulo Moreira / Nelson Cabral | Duração: 32 horas











