





Curso Transporte Marítimo

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/engenharia/curso/transporte-maritimo

Índice

O1 O2

Apresentação Objetivos

pág. 4 pág. 8

Direção do curso Estrutura e Conteúdo

03

pág. 12 pág. 16

pág. 20

06 Certificado

Metodologia

05





tech 06 | Apresentação

A digitalização, presente em quase todos os aspectos econômico-sociais atuais, também impactou significativamente a indústria marítima. Um exemplo claro disso é a implementação de sistemas de gestão de frotas baseados em dados, sensores e outras tecnologias que aprimoram a eficiência operacional e a segurança Simultaneamente, as automações desempenham um papel crucial. Além disso, há uma busca por soluções inovadoras para reduzir as emissões poluentes das infraestruturas de Transporte Marítimo.

Manter-se atualizado sobre os principais avanços nesse campo e as normativas que regulam seu funcionamento é essencial para uma prática de excelência. Por isso, a TECH desenvolveu um programa de estudos completo, onde os profissionais ampliarão seus conhecimentos teóricos e competências práticas de maneira abrangente. O programa se destaca pelo seu foco na análise da distribuição de custos, nos principais contratos de exploração de navios e nas estratégias para garantir o tráfego correto de mercadorias

Dessa forma, o objetivo é capacitar os graduados a atuar em diferentes áreas, tornando o mesmo um diferencial em relação à concorrência. Os alunos terão acesso às tecnologias mais modernas para otimizar a gestão e a prestação de serviços.

Além disso, com a metodologia 100% online da TECH, o programa pode ser concluído pelo aluno no conforto de seu lar. Para isso, é necessário apenas um dispositivo com acesso à internet, permitindo que os profissionais avancem em suas carreiras e se destaquem nas empresas mais renomadas do setor marítimo. Da mesma forma, o itinerário acadêmico possui um sistema de ensino inovador desenvolvido, o método *Relearning*, que combina o processo de aprendizagem com situações reais para que o conhecimento seja adquirido de forma natural e progressiva, sem o esforço extra de memorização.

Este **Curso de Transporte Marítimo** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Transporte Marítimo.
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente práticos fornecem informação atualizada e prática sobre disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos em que o processo de auto avaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Destaque especial para as metodologias inovadoras.
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão Individual.
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet.



Destaque-se em um setor em plena expansão, com grande projeção por meio da inovação e da tecnologia de ponta"



Com os conhecimentos adquiridos neste programa, você dominará os diferentes seguros que se aplicam ao transporte marítimo"

O corpo docente do curso é composto por profissionais da área de odontologia digital, que transferem a experiência do seu trabalho para essa capacitação, além de especialistas reconhecidos por sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Não perca essa oportunidade e aprofunde seus conhecimentos sobre o mercado de fretes por meio do conteúdo inovador deste Curso Universitário.

Você incorporará as últimas tendências em inovação para o gerenciamento e a operação de navios por meio desse percurso acadêmico.







tech 10 | Objetivos

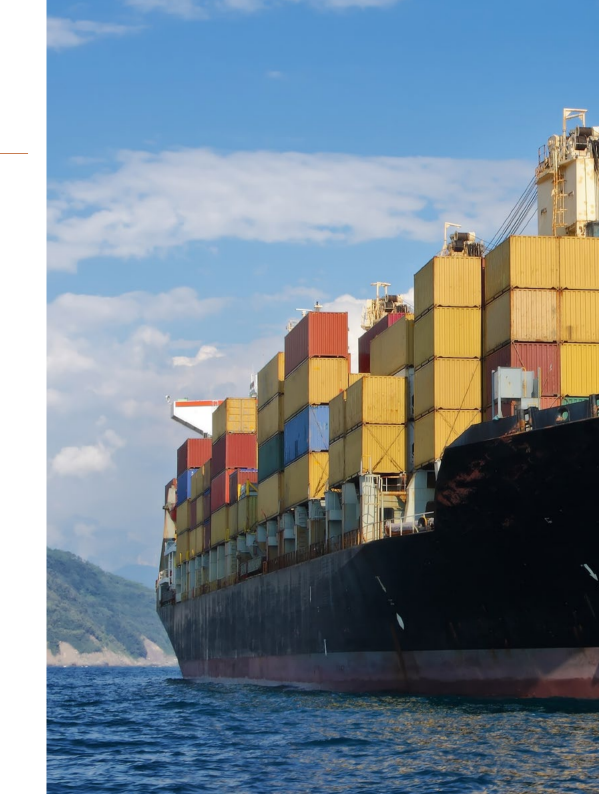


Objetivos gerais

- Fundamentar a importância do transporte marítimo na globalização
- Examinar os principais tráfegos marítimos e embarcações de transporte
- Analisar os principais negócios marítimos
- Especificar a legislação internacional no transporte marítimo



Você dominará soluções e tecnologias sustentáveis para o transporte marítimo graças a TECH"







Objetivos específicos

- Determinar o custo do transporte marítimo.
- Definir os diferentes contratos de operação do navio.
- Analisar o mercado de frete.
- Examinar as emissões e sua regulamentação.







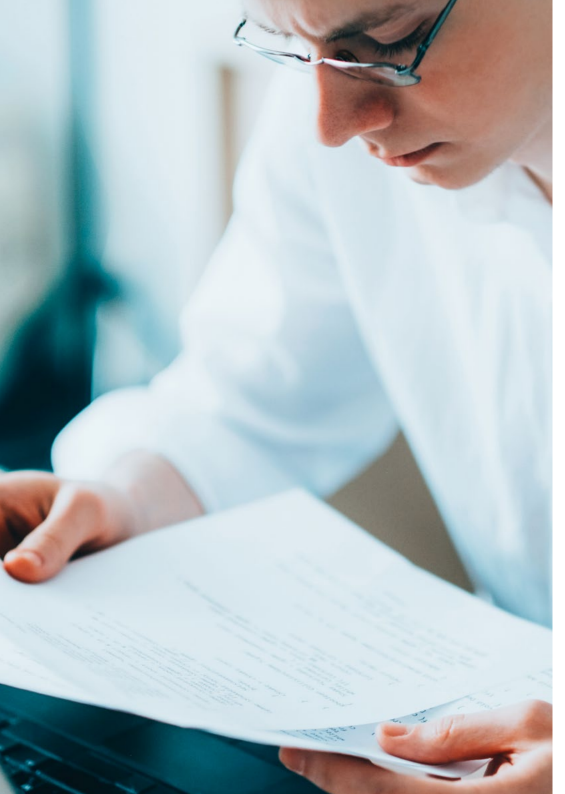
tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Armando López Rodríguez

- Responsável na Área de Consultoria Técnica no Gabinete da Presidência dos Portos do Estado
- Responsável na Área de Planejamento Estratégico nos Portos do Estado
- Responsável na Área de Recursos e Tecnologias da Informação e Comunicações nos Portos do Estado
- Responsável na Área de Relações Corporativas nos Portos do Estado
- Professor Associado na Escola de Organização Industrial
- Professor associado na AENOR
- Engenheiro de Telecomunicações da Universidade Politécnica de Madrid
- Doutorado em História pela Universidade Nacional de Educação a Distância (UNED)
- Programa de Desenvolvimento Gerencial (PDD) pelo IESE da Universidade de Navarra
- Pós-graduação em Inteligência Artificial: Implications for Business Strategy pela Sloan School of Management de Massachusetts Institute of Technology
- Membro do: Conselho de Administração da Infoport Valencia, Serviport Andalucía, Autoridade Portuaria de Almería



Direção do curso | 15 tech

Professores

Sr. Carlos Muriente Núñez

- Engenheiro Naval e Oceânico da ALR Akkodis Spain
- Graduação em Arquitetura Naval pela Universidade Politécnica de Madrid
- Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica pela Universidade Politécnica de Madrid
- Mestrado em Energias renováveis pela TECH Universidade Tecnológica
- Curso em Materiais do Futuro na Indústria, Construção e Tecnologia pela Universidade Politécnica de Madrid
- Curso Análise de Vibração Categoria II pelo Mobius Institute Certificação em Ultrassom Categoria I pelo Mobius Institute
- Certificação no ISO 18436-4 Categoria I de Análise de Lubrificantes de Campo pelo Grupo Techgnosis.



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

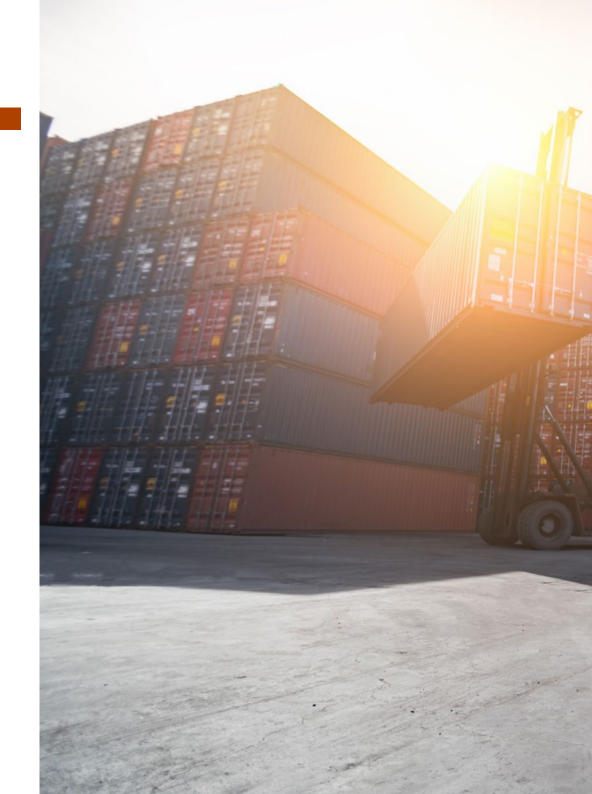




tech 18 | Estrutura e Conteúdo

Módulo 1. Transporte Marítimo

- 1.1. Transporte marítimo e Comércio Internacional
 - 1.1.1. Transporte Marítimo
 - 1.1.2. Comércio internacional
 - 1.1.3. Tráfego marítimo
 - 1.1.4. Tráfegos TRAMP e linhas regulares
- 1.2. Tipologia de Navios no Transporte Marítimo
 - 1.2.2. Tipos de Navios no transporte marítimo conforme sua carga
 - 1.2.2. Evolução dos Navios de transporte marítimo
 - 1.2.3. Contêiner
 - 1.2.3.1. Tipos de contêineres marítimo
- 1.3. Mercado do Transporte Marítimo
 - 1.3.1. Mercado do Transporte Marítimo
 - 1.3.2. Frota mundial
 - 1.3.3. Requisitos do Transporte Marítimo Mundial
- 1.4. Custos do Transporte Marítimo
 - 1.4.1. Distribuição dos custos
 - 1.4.2. Custos fixos
 - 1.4.3. Custos variáveis
 - 1.4.4. Custos carga/descarga
 - 1.4.5. Fatores que influenciam no custo
- 1.5. Tráfegos Marítimos
 - 1.5.1. Tráfego de petróleo
 - 1.5.2. Tráfego de sólidos a granel
 - 1.5.3. Carga geral
- 1.6. Direito Marítimo.
 - 1.6.1. Privilégios marítimos
 - 1.6.2. Hipoteca naval.
 - 1.6.3. Normas e Convênios do transporte marítimo Internacional
- 1.7. Contratos de Exploração Naval
 - 1.7.1. Exploração econômica Naval
 - 1.7.2. Arrendamento a casco nu
 - 1.7.3. Fretamento
 - 1.7.4. Contrato de passagem





Estrutura e Conteúdo | 19 tech

- 1.8. Mercado do Frete
 - 1.8.1. Mercado do Frete. Evolução
 - 1.8.2. Períodos
 - 1.8.3. Oferta/Demanda
- 1.9. Acidentes e Seguro Marítimo
 - 1.9.1. Acidentes marítimos
 - 1.9.2. Tipos de avarias
 - 1.9.3. Seguro Marítimo
- 1.10. Emissão Regulamentação internacional
 - 1.10.1. Emissões do transporte marítimo
 - 1.10.2. Regulamentação internacional
 - 1.10.3. Formas de desempenho das Normas
 - 1.10.4. Redução das emissões de CO2



A metodologia Relearning da TECH garantirá uma assimilação rápida e eficiente dos conceitos mais complexos do Transporte Marítimo"





tech 22 | Metodologia

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

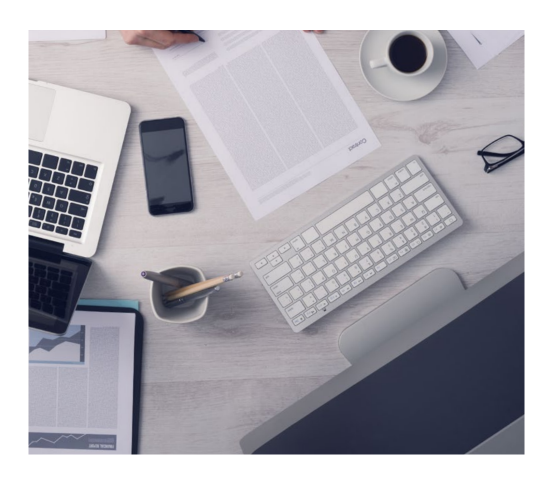
Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo"



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.



Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

tech 24 | Metodologia

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



Metodologia | 25 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



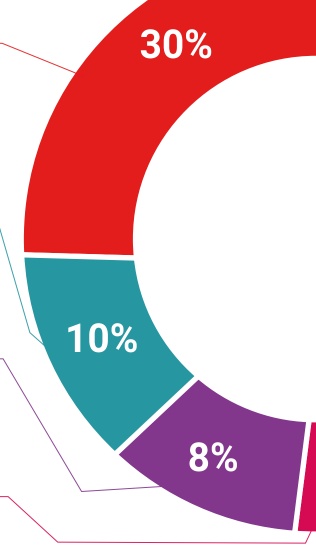
Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.

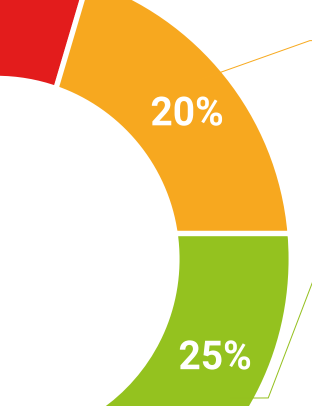


Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.



Metodologia | 27 tech



Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.



Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".

Testing & Retesting

 \bigcirc

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

3%





tech 30 | Certificado

Este **Curso de Transporte Marítimo** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.**

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Transporte Marítimo

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade technológica Curso Transporte Marítimo » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

