

Curso

Transporte Marítimo





tech universidade
tecnológica

Curso Transporte Marítimo

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

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

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e Conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

O transporte marítimo tem passado por uma transformação contínua de suas estratégias organizacionais e de planejamento devido ao desenvolvimento cada vez maior da economia e dos meios de comunicação. A digitalização e a automação dos processos, bem como a busca por medidas mais sustentáveis, são algumas das características distintivas desse contexto. Diante desse cenário, a TECH oferece aos profissionais do setor um programa que ampliará suas competências de forma abrangente. A qualificação universitária se aprofunda em áreas como tráfego, custos, mercado de fretes e outras. Tudo isso com uma metodologia inovadora e em formato 100% online com a orientação acadêmica dos melhores especialistas da área.





“

Atualize-se sobre a regulamentação de emissões poluentes no Transporte Marítimo com a TECH, a melhor universidade do mundo”

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.



02 Objetivos

Neste programa da TECH, os graduados desenvolverão uma análise abrangente dos fundamentos e desafios do setor marítimo. Ao longo do curso, serão abordados tópicos importantes, como o transporte marítimo no contexto do comércio internacional, a variedade de embarcações e sua evolução, a dinâmica do mercado, os custos associados, a estrutura jurídica, os contratos operacionais e o funcionamento do mercado de frete. Além disso, são abordadas questões cruciais de sustentabilidade, como emissões e regulamentação ambiental, proporcionando aos alunos habilidades de ponta.





“

*Com este inovador programa da TECH, você
realizará uma transformação digital para
obter eficiência na cadeia de suprimentos”*



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.

03

Direção do curso

Os professores que ministram esse programa são líderes no setor marítimo e têm ampla experiência prática. Suas formações em áreas como comércio internacional, operação de navios, direito marítimo e gerenciamento de frotas garantem um ensino relevante e de alto nível. Além disso, seu compromisso de atualizar constantemente seus conhecimentos e seu foco nas últimas tendências, como sustentabilidade e regulamentações ambientais, garantem que os graduados recebam uma capacitação de vanguarda que os prepara para os desafios atuais e futuros do setor.



“

Aprenda com os melhores especialistas neste curso universitário com 180 horas de duração”

Direção



Dr. Armando López Rodríguez

- ♦ Responsável na Área de Consultoria Técnica no Gabinete da Presidência dos Portos do Estado
- ♦ Responsável na Área de Planeamento 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

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”

04

Estrutura e Conteúdo

Este programa da TECH oferece uma análise abrangente do transporte marítimo e sua relação com o comércio internacional. Para isso, ele desenvolve um exame minucioso dos tipos de navios e da evolução de seu setor de construção. Além disso, o Curso Universitário aborda as características distintas do mercado desse setor, os custos associados e os diferentes tráfegos. O programa também aborda com profundidade a legislação de navios, os contratos operacionais, o mercado de fretamento e os seguros relacionados. Por último, se concentra em questões ambientais, como emissões e sua regulamentação em escala global.



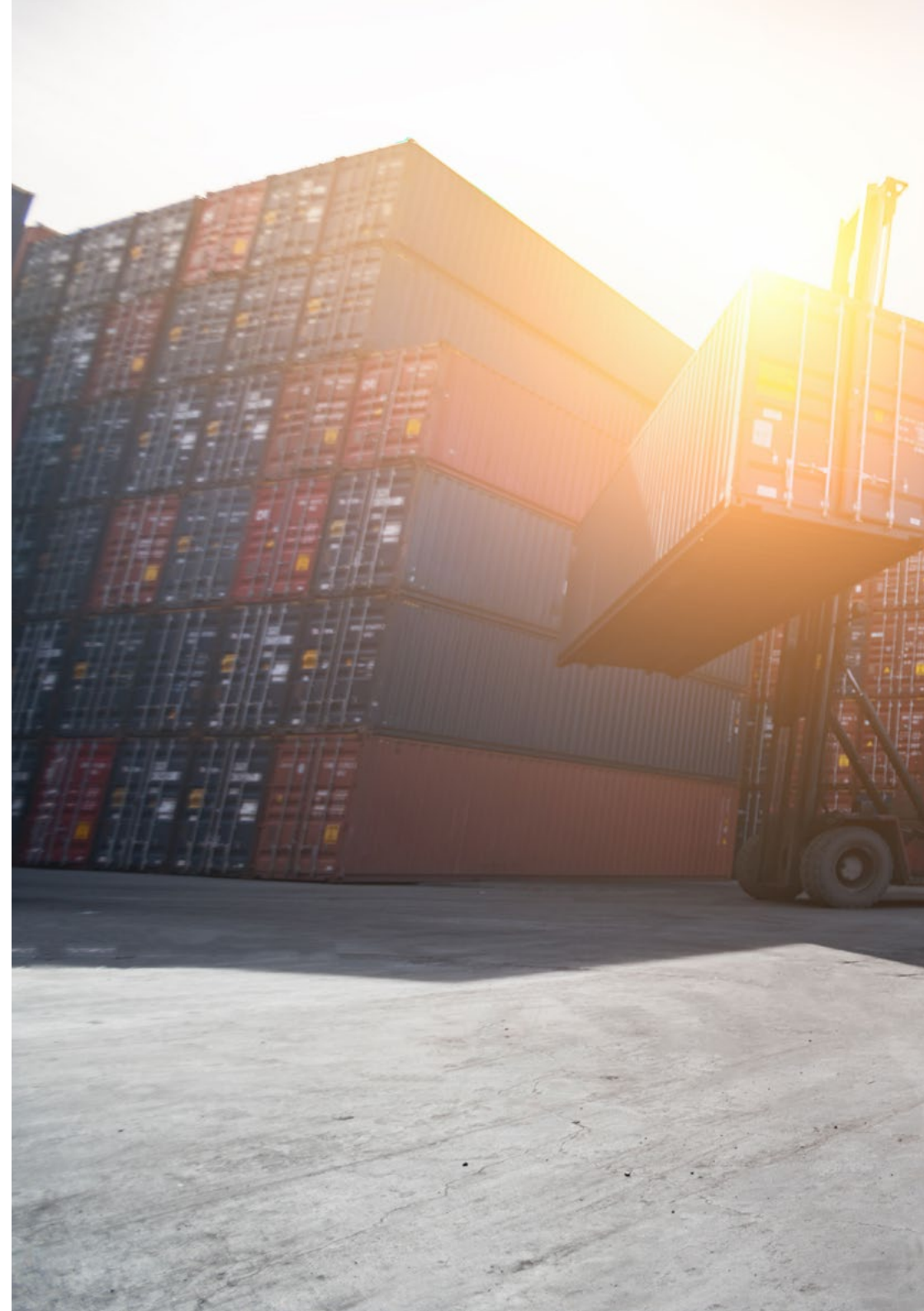


“

Examine os diferentes contratos de operação de navios por meio de recursos multimídia inovadores e uma plataforma de estudo 100% online”

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
 - 1.2.1. 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



- 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”*



05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o **New England Journal of Medicine**.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

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.

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.



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.



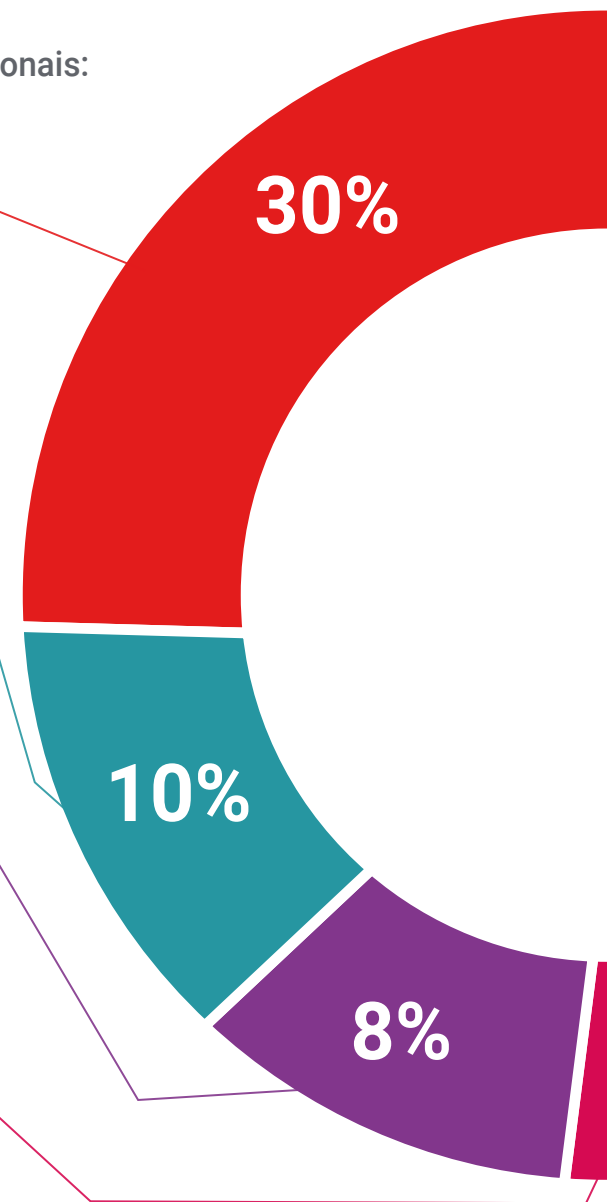
Práticas de habilidades e competências

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.





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

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.



06

Certificado

O Curso de Transporte Marítimo garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica..



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

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.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso Transporte Marítimo

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Transporte Marítimo

