



Curso

Elementos da Rodovia

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/engenharia/curso/elementos-rodovia

Índice

O1
Apresentação

pág. 4

Objetivos

pág. 8

Direção do curso

Estru

pág. 12

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

Nos três primeiros tópicos desta especialização intensiva, o aluno poderá aprofundar os seus conhecimentos sobre sinalização, tanto vertical como horizontal, e balizagem. A segunda secção aborda em pormenor os elementos relativos aos sistemas de contenção e de fecho da rodovia.

Para além disso, são aprofundados três temas sobre os elementos de drenagem, vegetação e taludes e um tratamento específico de um dos elementos normalmente esquecidos neste tipo de estudo e que desempenha um papel muito importante na segurança rodoviária.

Por último, num quarto bloco, são abordados dois temas específicos. Por um lado, o aluno encontrará todo um tema relacionado com a prevenção dos riscos profissionais na estrada, uma questão crucial, uma vez que a estrada, em qualquer das suas fases, é uma infraestrutura que exige a disponibilização de mão de obra especializada. O módulo termina com um novo tópico que trata do ciclo de vida da rodovia, onde serão apresentados conceitos precisos que são muito necessários para o engenheiro rodoviário.

Para além disso, tratando-se de um Curso 100% online, permite ao aluno frequentá-lo comodamente, onde e quando quiser. Tudo o que precisa é de um dispositivo com acesso à Internet para dar um passo em frente na sua carreira. Uma modalidade em sintonia com os tempos atuais com todas as garantias para posicionar o profissional numa área muito procurada como a construção de estradas.

Este **Curso de Elementos da Rodovia** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Engenharia Civil
- O aprofundamento de conhecimentos na área da gestão dos recursos para os projetos rodoviários
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Os exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial nas metodologias inovadoras
- As lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



A estrada é um elemento indispensável da rede de transportes, tanto de passageiros como de mercadorias. A existência destas vias de transporte é uma necessidade desde as origens da civilização, uma vez que favorecem o progresso dos povos"



Com este Curso de alto nível, analisará os diferentes elementos de contenção e os seus componentes, bem como a forma como a sua inspeção e manutenção são efetuadas"

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para praticar em situações reais.

A estrutura deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante o Curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas reconhecidos.

Tratando-se de um Curso online, pode estudar onde e quando quiser. Tudo o que precisa é de um dispositivo eletrónico com acesso à internet.

Um Curso de alto nível que lhe dará um conhecimento profundo sobre todos os aspetos dos Elementos da Rodovia.









tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Dominar as diferentes fases da vida de uma estrada, bem como os contratos e os procedimentos administrativos associados, tanto a nível nacional como internacional
- Obter um conhecimento pormenorizado da forma como uma empresa é gerida e dos sistemas de gestão mais importantes
- Analisar as diferentes fases da construção de estradas e os diferentes tipos de misturas betuminosas
- Conhecer em pormenor os fatores que afetam a segurança e o conforto da estrada, os parâmetros que os medem e as ações possíveis para a sua correção
- Aprofundar conhecimentos sobre os diferentes métodos de construção de túneis, as patologias mais frequentes e como estabelecer o seu plano de manutenção
- Analisar as singularidades de cada tipo de estrutura e como otimizar a sua inspeção e manutenção
- Abordar as diferentes instalações eletromecânicas e de tráfego existentes nos túneis, a sua função e operação e a importância da manutenção preventiva e corretiva
- Analisar os ativos que compõem uma estrada, que fatores devem ser tidos em conta nas inspeções e quais as ações associadas a cada um deles
- Compreender com exatidão o ciclo de vida da estrada e dos ativos associados
- Análise aprofundada dos fatores que afetam a prevenção dos riscos laborais
- Possuir um conhecimento aprofundado dos aspetos fundamentais da exploração rodoviária: regulamentação aplicável, tramitação de processos ou autorizações, etc
- Compreender como é efetuada a modelação preditiva do tráfego e as suas aplicações
- Dominar os fatores fundamentais que afetam a segurança rodoviária
- Compreender exatamente como é organizada e gerida a manutenção de inverno
- Analisar o funcionamento de um Centro de Controlo de Túneis e a forma como são geridos as diferentes incidências

- Conhecer em pormenor a estrutura do Manual de Exploração e os atores envolvidos na exploração dos túneis
- Descrever as condicionantes para definir as condições mínimas em que um túnel pode ser explorado e como estabelecer a metodologia associada para a resolução de falhas
- Compreender em profundidade a metodologia BIM e como aplicá-la em cada fase: projeto, construção e manutenção e exploração
- Fazer uma análise exaustiva das últimas tendências na sociedade, meio ambiente e tecnologia: veículos conectados, veículos autónomos e smart roads
- Conhecer bem as possibilidades que algumas tecnologias oferecem Desta forma, combinado com a experiência do aluno, este plano de estudos pode ser a aliança perfeita para saber conceber uma solução real ou melhorar os processos existentes



Objetivos específicos

- Conhecer melhor os elementos de sinalização, balizagem e contenção existentes na estrada, as tipologias existentes e como é feita a sua inspeção e manutenção
- Descrever os diferentes elementos de envoltura e os seus componentes, bem como a forma como são inspecionados e mantidos
- Analisar os elementos envolvidos na drenagem de estradas e como é efetuada a sua inspeção e manutenção
- Discutir em pormenor os diferentes sistemas de proteção de taludes e a forma de verificar o seu estado e manutenção



Durante o Curso, serão abordados conteúdos inovadores sobre Instalações Eletromecânicas em Rodovias, o que proporcionará ao aluno um conhecimento aprofundado neste setor"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Barbero Miguel, Héctor

- Diretor da Área de Segurança, Operação e Manutenção na Empresa Mantenimiento y Explotación M30, S.A. (API Conservación, Dragados-IRIDIUM e Ferrovial Servicios)
- Gestor de Operações do Túnel Bi-nacional na Somport
- Chefe de COEX de uma das Áreas da Diputación Foral de Bizkaia
- Técnico de COEX em Salamanca para a manutenção das estradas da Junta de Castilla y León
- Engenheiro de Estradas, Canais e Portos pela Universidade Alfonso X el Sabio
- Engenheiro Técnico em Obras Públicas pela Universidade de Salamanca
- Certificado Profissional do MIT em Transformação Digital em Espanhol. Parceiro da EJE&CON
- Ocupou vários cargos no setor da conservação rodoviária em diferentes administrações

Professores

Dra. Suárez Moreno, Sonia

- Diretora de Produção na Empresa Mantenimiento y Explotación M30, S.A. (API Conservación, Draados-IRIDIUM e Ferrovial Servicios)
- Prémio "Talento sem Género" da EJE&CON pelas políticas de desenvolvimento de talentos e de comunicação da empresa
- Membro do Comité de Conservação da Associação Técnica Rodoviária (ATC)
- Engenheira de Estradas, Canais e Portos pela Universidade Europea
- Engenheira de Obras Públicas pela Universidade Politécnica de Madrid
- Técnica Superior em Prevenção de Riscos Laborais. Segurança no Trabalho e Ergonomia e Psicossociologia Aplicada

Dra. Hernández Rodríguez, Lara

- Especialista em concursos de obras ferroviárias internacionais. No Departamento de Contratação Internacional da OHL Construcción, Barcelona
- Chefe de Produção na Nuevos Accesos Ampliación Sur. Fase 1A. Porto de Barcelona
- Chefe de Produção. Trabalhos nos pilares do viaduto de Barranco de Pallaresos na linha AVE Madrid-Fronteira Francesa
- Licenciada em Engenharia de Estradas, Canais e Portos pela Universidade Politécnica de Madrid. Madrid
- Especialista em Engenharia Portuária e Costeira pela Universidade de Las Palmas de Gran Canaria

Dr. Navascués Rojo, Maximiliano

- Chefe do grupo de trabalho na multinacional DRAGADOS
- Engenheiro de Estradas, Canais e Portos pela Universidade Politécnica de Madrid e Mestre em Túneis e Obras Subterrâneas pela Asociación Española de Túneles y Obras Subterráneas
- Mestrado em E-business e E-Commerce pela Universidade Pontificia de Comillas ICAI-ÍCADE
- Executive-MBA pelo Instituto de Empresa
- Certificado PMP (Project Management Professional) pelo Project Management Institute



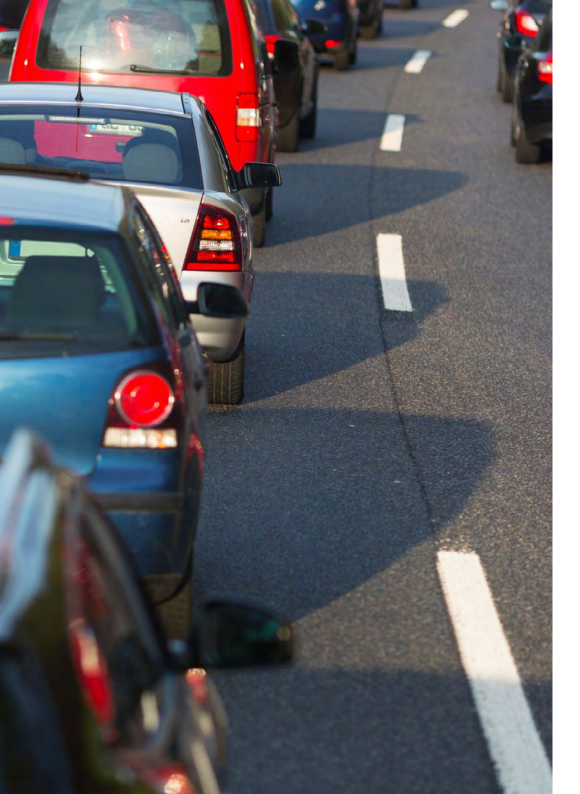


tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Outros elementos da rodovia

- 1.1. Sinalização vertical
 - 1.1.1. Tipos de sinalização vertical
 - 1.1.2. Inspeções
 - 1.1.3. Ações
- 1.2. Sinalização horizontal
 - 1.2.1. Tipos de marcas rodoviárias
 - 1.2.2. Monitorizações
 - 1.2.3. Ações
- 1.3. Balizagem, ilhas e lancis
 - 1.3.1. Tipos de balizagem
 - 1.3.2. Inspeções
 - 1.3.3. Ações
- 1.4. Sistemas de contenção
 - 1.4.1. Tipos de sistemas de contenção
 - 1.4.2. Inspeções
 - 1.4.3. Ações
- 1.5. Limites
 - 1.5.1. Componentes
 - 1.5.2. Inventário e inspeção
 - 1.5.3. Manutenção





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.6. Drenagem
 - 1.6.1. Elementos de drenagem
 - 1.6.2. Inventário e inspeção
 - 1.6.3. Manutenção
- 1.7. Taludes e vegetação
 - 1.7.1. Sistemas de proteção de taludes
 - 1.7.2. Inventário e inspeção
 - 1.7.3. Manutenção
- 1.8. Passagens de nível
 - 1.8.1. Rodovias FFCC
 - 1.8.2. Rodovia-Aeroporto
 - 1.8.3. Rodovia-Ciclovia
- 1.9. A prevenção de RRLL
 - 1.9.1. Idiossincrasia do setor
 - 1.9.2. Boas práticas
 - 1.9.3. A importância da formação
 - 1.9.4. A tecnologia ao serviço da PRL
- 1.10. O ciclo de vida
 - 1.10.1. Construção e colocação em obra
 - 1.10.2. Manutenção e exploração
 - 1.10.3. Fim de vida útil



Este Curso de Elementos da Rodovia da TECH fará com que se destaque profissionalmente, impulsionando a sua carreira para a excelência no setor"





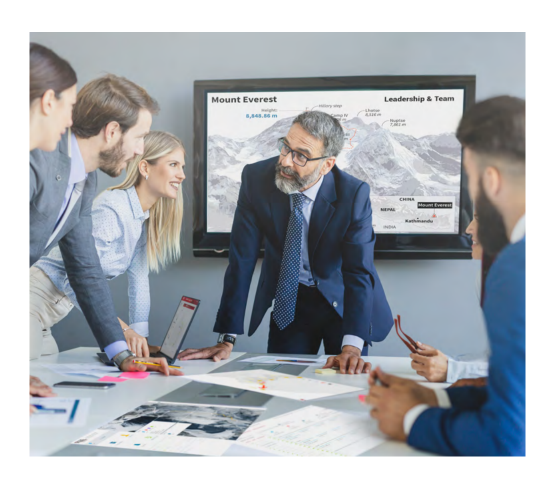
tech 22 | Metodologia

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.



Com a TECH pode experimentar uma forma do aprondizadom que abala forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

tech 24 | Metodologia

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

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

Na TECH aprende-se com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



Metodologia | 25 tech

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

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

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização 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 necessita para completar a sua capacitação.





Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.



Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



25%

3%

20%





tech 30 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Elementos da Rodovia** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global Universtity** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: Curso de Elementos da Rodovia

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

Créditos: 6 ECTS



Dott ______ com documento de identidade ______ aprovoi satisfatoriamente e obteve o certificado do:

Curso de Elementos da Rodovia

Trata-se de um título próprio com duração de 150 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



tech global university Curso Elementos da Rodovia » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

- » Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

