

Curso

Conservação do Patrimônio Cultural



Curso

Conservação do Patrimônio Cultural

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/ciencias-humanas/curso/conservacao-patrimonio-cultural

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

Com o desenvolvimento tecnológico, os métodos, as ferramentas e os processos para a Conservação do Patrimônio cultural melhoraram consideravelmente. Hoje, tanto os imóveis quanto os ativos culturais são pequenas partes da história que transcenderam o tempo e são fundamentais para a identidade de museus como o Louvre ou o MOMA em Nova York. A presença de profissionais e especialistas com habilidades específicas em Conservação de Patrimônio é, portanto, essencial. Com isso em mente, a TECH desenvolveu um programa para oferecer conhecimento específico para aqueles que desejam se capacitar em evolução histórica, planos de proteção de coleções de arte, coleções científicas e reabilitação de patrimônio cultural. Assim, os alunos poderão almejar uma carreira em museologia no mais alto nível. Tudo isso dentro do mesmo programa de 150 horas de estudo, com conteúdo prático e teórico da mais alta qualidade e totalmente online.





O curso aborda a avaliação de bens culturais, planos eficazes de proteção e restauração e a ética profissional do conservador em um extenso programa de estudos com vários conteúdos audiovisuais"

Com o passar do tempo, o trabalho dos curadores de museus se torna mais necessário e mais complicado, pois os anos não passam em vão para obras que já têm séculos de idade. Felizmente, as novas tecnologias e metodologias de conservação possibilitam um trabalho mais completo e eficiente, o que, por sua vez, exige maior especialização por parte dos especialistas da área.

Por esse motivo, a TECH criou este Curso de Conservação do Patrimônio Cultural com o qual, em apenas 6 semanas, os alunos poderão aprender os conteúdos mais inovadores e práticos para o desempenho correto da atuação profissional no campo da conservação e restauração. Para isso, eles contam com material teórico, prático e audiovisual com o qual aprofundarão seus conhecimentos relacionados a métodos de análise científica, estudo de materiais e técnicas, critérios de intervenção em casos de emergência ou metodologias de conservação preventiva do patrimônio cultural.

Um programa 100% online, que pode ser acessado por qualquer aluno matriculado sem limitações de tempo ou geográficas. Graças ao método *Relearning* o estudante aprenderá de forma progressiva e natural, sem precisar passar horas intermináveis memorizando. O aluno também poderá acessar todo o material didático relacionado à disciplina em qualquer dispositivo com acesso à Internet.

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

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Gestão Cultural
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e altamente prático do livro fornece informações narrativas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a atuação profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser usado para aprimorar o aprendizado
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos 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



Domine os diferentes métodos aplicáveis à análise e ao estudo de obras históricas da maneira mais eficiente possível"

“

Obtenha acesso a uma capacitação que abrirá portas no campo da Conservação do Patrimônio Cultural”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições 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 do qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Matricule-se e faça parte dos profissionais responsáveis por cuidar e manter nosso passado histórico.

Um curso de 150 horas de material didático online com o qual você poderá dominar técnicas de conservação, como a embalagem e o transporte corretos de bens culturais e coleções patrimoniais.



02

Objetivos

A TECH criou este Curso de Conservação do Patrimônio Cultural com o objetivo principal de fornecer aos alunos o conhecimento necessário para dominar cada seção da prática profissional nesse setor. Dessa forma, e após as 150 horas do curso, os alunos poderão dominar todos os aspectos relacionados às técnicas de conservação do patrimônio histórico e artístico, estudando e revisando quando necessário.



“

Com este programa, você poderá cuidar da restauração, conservação e transporte das peças mais valiosas de um museu”



Objetivos gerais

- ♦ Aprender sobre a gestão do patrimônio cultural em diferentes ambientes
- ♦ Demonstrar procedimentos para promover ideias culturais
- ♦ Compreender as características da gestão cultural em relação ao setor de turismo





Objetivos específicos

- ♦ Dominar as diferentes técnicas de diagnóstico para determinar o estado de conservação de bens culturais
- ♦ Saber como aplicar os métodos de análise e estudo de materiais e técnicas
- ♦ Conhecer e saber como aplicar os critérios de intervenção em restauração e conservação

“

*Você é apaixonado por arte e história?
Matricule-se agora e aprenda sobre
a mais avançada metodologia de
conservação disponível atualmente”*

03

Estrutura e conteúdo

Todo o conteúdo do curso foi elaborado para oferecer a perspectiva mais detalhada e inovadora sobre Conservação Cultural. Os alunos receberão as ferramentas de aprendizado mais recentes para garantir que a atividade no Campus Virtual seja uma experiência enriquecedora e agradável. Assim, os alunos poderão aprofundar seus conhecimentos sobre análise, restauração e conservação de artefatos históricos. Além disso, a metodologia *Relearning* permitirá que os estudantes aprendam de forma progressiva.





“

Aprenda sobre as técnicas de estudo do patrimônio histórico-artístico com este Curso de Conservação do Patrimônio Cultural”

Módulo 1. Conservação do Patrimônio Cultural

- 1.1. Teoria da conservação e restauração do patrimônio histórico e artístico
 - 1.1.1. Como o patrimônio é preservado?
 - 1.1.2. Quem é responsável pela manutenção?
 - 1.1.3. Etapas a serem seguidas para manutenção
 - 1.1.4. Desenvolvimentos históricos
 - 1.1.5. Critérios atuais
- 1.2. Curador de museu
 - 1.2.1. Descrição de um curador de museu
 - 1.2.2. Passos para se tornar um curador de museu
 - 1.2.3. Deontologia
 - 1.2.4. Funções
- 1.3. Metodologia para o diagnóstico do estado de conservação de bens culturais
 - 1.3.1. O que são os BICs?
 - 1.3.2. Propriedade cultural ou BIC
 - 1.3.3. Guia para conservação dos BICs
 - 1.3.4. Alteração e agentes de deterioração
- 1.4. Métodos de análise e estudo de materiais e técnicas
 - 1.4.1. Definição de método e técnica
 - 1.4.2. Análise científica
 - 1.4.3. Técnicas de estudo do patrimônio histórico e artístico
 - 1.4.4. Limpeza e Consolidação dos BICs
- 1.5. Critérios para intervenção em restauração e conservação I
 - 1.5.1. Definição de critérios
 - 1.5.2. Intervenções de emergência
 - 1.5.3. Planos para proteger as coleções de Belas Artes
 - 1.5.4. Planos para proteger as etnografias
- 1.6. Critérios de intervenção em restauração e conservação II
 - 1.6.1. Planos para proteger vestígios arqueológicos
 - 1.6.2. Planos para proteger coleções científicas
 - 1.6.3. Planos para proteger outros elementos do patrimônio cultural intangível
 - 1.6.4. Importância da restauração



- 1.7. Problemas na preservação das BICs
 - 1.7.1. O que implica a conservação?
 - 1.7.2. Problemas de conservação
 - 1.7.3. Critérios para realizar a restauração do patrimônio cultural
 - 1.7.4. Reabilitação dos BICs
- 1.8. Conservação preventiva do patrimônio cultural
 - 1.8.1. Conceito
 - 1.8.1.1. O que é conservação preventiva?
 - 1.8.1.2. O que é o Plano Nacional de Conservação Preventiva?
 - 1.8.2. Metodologias
 - 1.8.3. Técnicas
 - 1.8.4. Quem é o responsável pela conservação?
- 1.9. Estudo do contexto de bens culturais e coleções de patrimônio I
 - 1.9.1. O que é a avaliação de bens culturais?
 - 1.9.2. Materiais usados na conservação de bens materiais e coleções de patrimônio
 - 1.9.3. Armazenamento
 - 1.9.4. Exposição
- 1.10. Estudo do contexto de bens culturais e coleções de patrimônio II
 - 1.10.1. O que está envolvido e quem é responsável pela confecção?
 - 1.10.2. Embalagem de bens culturais e coleções de patrimônio
 - 1.10.3. Transporte de bens culturais e coleções de patrimônio
 - 1.10.4. Manuseio de bens culturais e coleções de patrimônio

“*Graças à metodologia de estudo Relearning, você poderá progredir no aprendizado do conteúdo de forma gradual e agradável!*”



04

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 nas principais escolas de Ciências Humanas do mundo, desde que elas existem. 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 aprenderá 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 de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, 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.



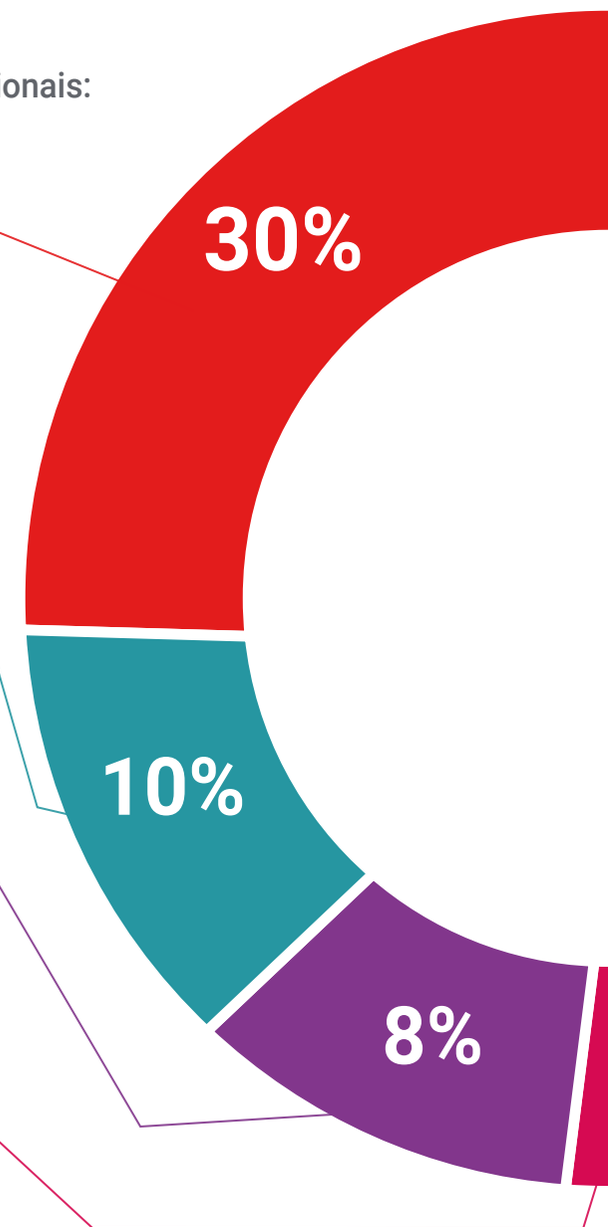
Práticas de habilidades e competências

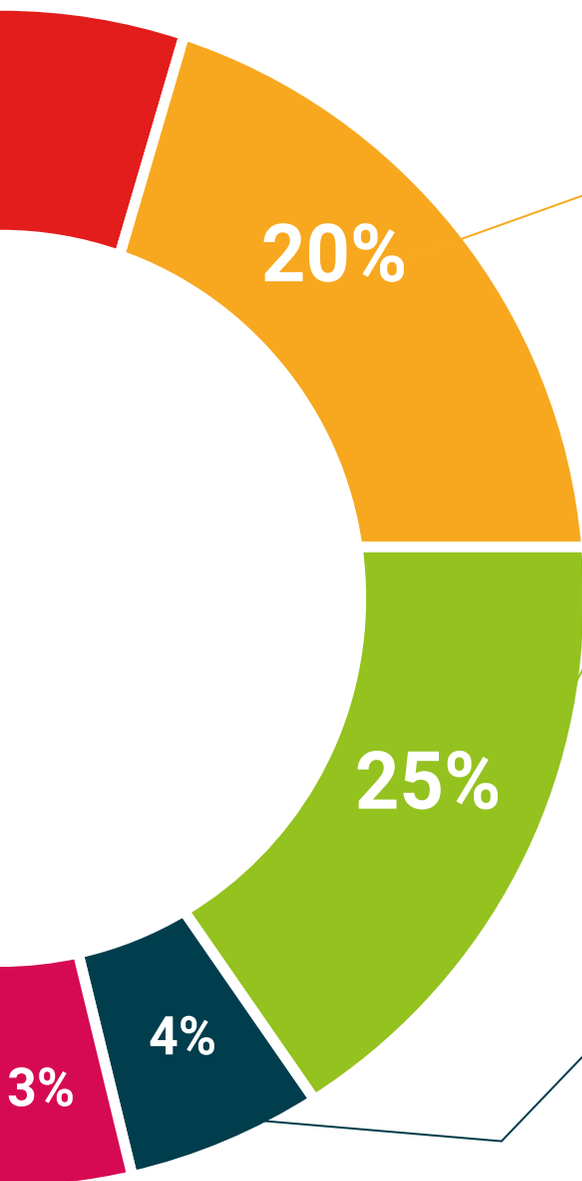
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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.



05

Certificado

O Curso de Conservação de Patrimônio Cultural garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, 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 Conservação do Patrimônio Cultural** 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 Conservação do Patrimônio Cultural**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**



*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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento conhecimento
presente presente
desenvolvimento desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Conservação do
Patrimônio Cultural

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

Curso

Conservação do Patrimônio Cultural

