

SOBRE ESTA PROFISSÃO

TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE

CONTEÚDO

01- MÓDULO I - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - - INTRODUÇÃO AO EAD

Olá! Seja bem-vindo (a)! Você já estudou a distância? Se esta é a sua primeira experiência, espero que esteja muito animado (a)! Estamos aqui para te ajudar nessa jornada. Nesta unidade você vai conhecer tudo o que precisa para iniciar os estudos nessa modalidade. Veremos um pouco da história da educação a distância no Brasil, conceitos básicos e alguns recursos importantes que estão presentes no ambiente virtual de aprendizagem - e fora dele também. Além disso, você terá dicas de como gerenciar seus estudos, habilidade importante que precisará desenvolver a partir de agora. Vamos começar?

02- MÓDULO I - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - INTRODUÇÃO À LIBRAS

Introdução às práticas de compreensão e produção em LIBRAS através do uso de estruturas e funções comunicativas elementares. Concepções sobre a Língua de Sinais. O surdo e a sociedade.

03- MÓDULO I - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - - FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO

O ambiente organizacional. Estrutura organizacional. Gestão de pessoas: o papel das pessoas nas empresas. A função do planejamento nas empresas. Diferenças entre os níveis de planejamento. Aspectos conceituais de empreendedorismo. Características dos empreendedores e desenvolvimento de negócios. Questões contemporâneas da gestão organizacional.

04- MÓDULO I - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - - DIREITO AMBIENTAL

Curso de Direito Ambiental, na área de Direito, ensina sobre conceitos do direito ambiental, sobre o meio ambiente, os princípios do direito ambiental, a legislação florestal e as ações coletivas, como ação popular, ação civil pública e mandato de segurança coletiva e muito mais.

05- MÓDULO I - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO

O curso busca desenvolver um nível de conhecimento e aplicação dos conceitos e definições básicas da Cartografia Temática, de tal forma que possibilite aos acadêmicos dos cursos de Geografia a aplicação dos métodos da cartografia temática na espacialização dos fenômenos e/ou fatos de ocorrência no espaço geográfico, conduzindo à correta utilização das cartas mapas e temáticos, tanto tipológicos (qualitativos) quanto quantitativos (estatísticos).

06- MÓDULO II - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - GESTÃO AMBIENTAL

Ambiental O curso de Gestão Ambiental trata da relação entre o ser humano e o meio ambiente, com foco na redução de impactos negativos causados pelas atividades econômicas.

07 - MÓDULO II - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - MICROBIOLOGIA APLICADA AO MEIO AMBIENTE

Aplicar microrganismos em busca da mitigação de impactos ambientais; ? Aprofundar os fundamentos teóricos científicos sobre a importância da ecologia e da funcionalidade dos microrganismos em ambientes naturais; ? Atualizar os conceitos sobre a diversidade microbiana em ecossistemas naturais; ? Compreender a estrutura e o funcionamento dos ecossistemas microbianos; ? Conhecer as técnicas clássicas e modernas de estudos das comunidades microbianas em ecossistemas naturais; ? Descobrir as tecnologias emergentes para o estudo das comunidades microbianas;

08- MÓDULO II - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - -EMPREENDEDORISMO

Empreendedorismo é o processo de iniciativa de implementar novos negócios ou mudanças em empresas já existentes. É um termo muito usado no âmbito empresarial e muitas vezes está relacionado com a criação de empresas ou produtos novos, normalmente envolvendo inovações e riscos.

09- MÓDULO II - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - -GESTÃO DE PESSOAS

Gestão de Recursos Humanos, Gestão de Pessoas ou Administração de Recursos Humanos é a aplicação de um conjunto de conhecimentos e técnicas administrativas especializadas no gerenciamento das relações das pessoas com as organizações, com o objetivo de atingir os objetivos organizacionais, bem como proporcionar a satisfação e a realização das pessoas envolvidas.

10- MÓDULO II - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - GERENCIAMENTO DOS ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS

O final do século XX foi marcado por uma série de acontecimentos e alterações, nos mais variados segmentos da sociedade, na qual incentivaram a competitividade dos mercados. Dentre estes acontecimentos, Hansen e Mowen (2001) citam os avanços na tecnologia de manufatura e informação, a globalização dos mercados, a desregulamentação e uma maior conscientização sobre práticas éticas e ambientais de negócios, entre outros fenômenos que de certa forma obrigaram as organizações a se adaptarem a uma nova realidade competitiva

11- MÓDULO III - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - HIGIENE E VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Você sabia que a higiene na manipulação de alimentos, são fundamentais para controlar a contaminação, evitando problemas de intoxicação até mesmo da formação de bactérias. E que o alimento contaminado pode apresentar aparência, gosto e cheiro normal. E que uma limpeza eficiente requer diversos métodos necessários, até mesmo na escolha de detergente, sendo que temos três tipos de detergentes. Você sabia que só no método da desinfecção que realmente elimina 100% dos microrganismos, método indispensável para a saúde das pessoas. E que até a qualidade da água interfere em um bom funcionamento na higienização. Olha a importância de entender as diferenças de um envelhecimento normal para uma disfunção para quadro de demência. Entendeu? Ao longo desta unidade letiva você vai mergulhar neste universo!

12- MÓDULO III - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - - HIGIENE OCUPACIONAL E PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS

Você sabia que estamos o tempo todo expostos a agentes ambientais que podem provocar danos a nossa saúde? Já parou para pensar sobre isso no seu dia-dia? Pois bem, quer seja em casa, no trabalho ou em um passeio na rua estamos o tempo todo expostos agentes físicos, químicos, biológicos e ergonômicos que podem causar danos a nossa saúde de acordo com sua natureza, concentração

13- MÓDULO III - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - LOGÍSTICA REVERSA

A Logística Reversa é um conjunto de procedimentos e meios para recolher e dar encaminhamento pós-venda ou pós-consumo ao setor empresarial, para reaproveitamento ou destinação correta de resíduos.

14- MÓDULO III - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - TRATAMENTO DA ÁGUA E EFLUENTES

AS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA FUNCIONAM COMO VERDADEIRAS FÁBRICAS PARA PRODUIR ÁGUA POTÁVEL. E DETERMINAÇÕES LEGAIS CADA VEZ MAIS RÍGIDAS, COM O DESEJO DE CONSOLIDAR UMA IMAGEM POSITIVA NO MERCADO E A CONSCIENTIZAÇÃO NO QUE DIZ RESPEITO AO TRATAMENTO ADEQUADO DOS EFLUENTES TEM LEVADO GESTORES A BUSCAR SOLUÇÕES EFICAZES PARA LIDAR COM A QUESTÃO. APRENDA COM O CURSO ONLINE COMO É FEITO O TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES NAS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETAS) E NAS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETES).

15- MÓDULO III - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

Você sabia que a área do Meio Ambiente é uma das mais importantes à vida no Planeta, cultivo de espécies de plantas e animais, preservação dos biomas? Mas, será que conhecemos todas as relações e conceitos que permeiam este tema e, por que a preservação do Meio ambiente é tão necessária? A área ambiental faz parte da cadeia de relações e processos que envolvem a Ecologia e a sustentabilidade. O Meio ambiente é compreendido como o conjunto de sistemas ecológicos, incluindo a vegetação, animais, micro-organismos, solo, rochas, atmosfera e fenômenos naturais, ou seja, tudo que constitui a natureza como conhecemos. Desse modo, a conservação do meio ambiente proporciona a conservação das formas de vida na terra. Entendeu? Ao longo desta unidade letiva você vai mergulhar neste universo!

16- MÓDULO IV - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - ENERGIAS RENOVÁVEIS

Energias Renováveis capacita profissionais para compreender o processo de produção, transmissão e distribuição de energia elétrica através das fontes de energia renováveis: Eólica, Solar, Hidráulica e outras fontes emergentes e, dessa forma, realizar atividades de especificação, projeto, implantação, operação e manutenção de sistemas residenciais, comerciais e industriais que utilizem essas formas de energia.

17- MÓDULO IV - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - -MEIO AMBIENTE E QUALIDADE DE VIDA

A qualidade de vida também pode se referir à satisfação que o sujeito sente de sua vida familiar e amorosa, bem como a vida social e ambiental, ou seja, se refere a todos os elementos que possam trazer, ao seu padrão de vida, bem-estar e também conforto

18- MÓDULO IV - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE, SAÚDE E RESPONSABILIDADE SOCIAL

Ao término desta aula você será capaz de entender a evolução histórica da Segurança do Trabalho e conhecer as normas regulamentadoras, principal referencial legal que estabelece as diretrizes que devem ser seguidas pelas empresas, a fim de assegurar um ambiente de trabalho saudável e seguro.

19- MÓDULO IV - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Com este curso online você irá: Entender os conceitos, classificação e características que envolvem os resíduos sólidos; obter uma visão geral sobre as leis e políticas referentes aos resíduos sólidos; Aprender o caminho para o gerenciamento adequado e eficaz dos resíduos sólidos, incluindo gerenciamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final

20- MÓDULO IV - TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE - ORIENTAÇÕES DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Investigação e análise do processo educativo na prática pedagógica, vivenciados nos estágios supervisionados em Atividades orientadas e supervisionadas no Ensino Normal. Projetos de aprendizagem colaborativa, problematização da realidade, Desenvolvimento de projetos envolvendo problemas da escola e da comunidade abordando os temas transversais. Avaliação das práticas educativas. Autoavaliação e análise crítica do trabalho pedagógico. Relatório final sobre a participação nas práticas pedagógicas, sobre supervisão docente.

+ VANTAGENS

Aulas 100% on-line

Você faz seu curso online em qualquer horário e em qualquer lugar.

Relatório de aproveitamento

Você tem acesso ao relatório de aproveitamento dos cursos contratados e pode acompanhar o seu rendimento direto no painel de controle.

Certificado válido em todo Brasil

O processo de certificação do curso é simples, dinâmico e com número de registro. O certificado pode ser consultado on-line, através do site www.vejameucertificado.com.br.

Acesso ao curso

Você tem um prazo de acesso flexível contratado a partir da ativação da chave, prazo

equivalente ao número máximo de parcelas do curso.

Carga horária dos cursos

Os cursos possuem uma carga horária estimada que permite o aluno assistir os vídeos e materiais complementares, fazer os exercícios e demais atividades com tranquilidade. Todavia, em detrimento de eventual conhecimento prévio do assunto, o aluno poderá concluir em tempo inferior, normalmente em até 1/3 da carga horária prevista, mesmo assim, em seu certificado será registrado a carga horária prevista de cada curso.