

ÁGUAS DE ABASTECIMENTO/CONSUMO HUMANO | REQUISITOS TÉCNICOS E LEGAIS, CONCEÇÃO E GESTÃO DE ETA



ÁREA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

851 – Tecnologia de Proteção do Ambiente

DURAÇÃO E REGIME

30 horas em regime E-learning

(3h de sessões síncronas/online e 27h de sessões assíncronas/autoestudo)

OBJETIVOS GERAIS

Dotar os participantes de conhecimentos técnicos e legais que lhes permitam compreender, planear e gerir de forma eficaz o tratamento e a qualidade da água para consumo humano, assegurando a conformidade legal, a eficiência operacional das Estações de Tratamento de Água (ETA) e a melhoria contínua do desempenho ambiental e organizacional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar e interpretar os requisitos legais aplicáveis à água para consumo humano, à qualidade da água e às entidades responsáveis;
- Compreender as principais tecnologias de tratamento e os fundamentos associados ao funcionamento de uma ETA;
- Planear, projetar e controlar operações unitárias de tratamento de água, assegurando eficácia e adequação às necessidades;
- Analisar casos práticos a nível nacional, reconhecendo soluções aplicadas e boas práticas de gestão;
- Gerir infraestruturas de tratamento de água de forma otimizada, garantindo eficiência e sustentabilidade;
- Promover o aperfeiçoamento contínuo das operações e processos, aumentando a eficácia do desempenho ambiental e da gestão organizacional;
- Relacionar a gestão da água com a sustentabilidade global da organização, reforçando a importância do equilíbrio entre desempenho técnico, ambiental e económico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo 1 - Fundamentos de um Sistema de Abastecimento de Água

- Origem
- Características gerais
- Fatores
- Fases fundamentais

Módulo 2 – Direito da Água

- Qualidade da água
- Recursos hídricos
- Sistemas e entidades
- Modelos de gestão

Módulo 3 – Tratamento de Água para Consumo Humano

- Tecnologias de tratamento
- Operações unitárias

Módulo 4 – Controlo da Qualidade da Água

- Documentos
- Monitorização
- Indicadores de desempenho nos sistemas de abastecimento de água
- Repport de dados

Módulo 5 – Dimensionamento e Projeto

- Elementos base de projeto
- Critérios de dimensionamento

Módulo 6 – Gestão de ETA

- Fundamentos e princípios
- Manutenção preventiva dos órgãos
- Segurança em infraestruturas de água

Módulo 7 – Estudo de Casos

- Infraestruturas a nível nacional

PÚBLICO-ALVO

O curso destina-se, em geral, a entidades gestoras e organizações com responsabilidades na área do Ambiente, no tratamento de água de abastecimento e/ou na gestão de Estações de Tratamento de Água (ETA), incluindo empresas privadas, indústrias, autarquias, empresas municipais e serviços municipalizados. É igualmente dirigido a responsáveis de ETA, diretores e gestores de organizações, diretores técnicos de ambiente, gestores ou responsáveis de ambiente, projetistas e outros profissionais que considerem relevante o desenvolvimento de competências nesta área.

ORGANIZAÇÃO DA FORMAÇÃO

Formação em regime e-Learning, com componente assíncrona (autoestudo) e síncrona (online/virtual, sessões calendarizadas em tempo real):

- *Sessões assíncronas* - Refere-se à interação dos e-formandos com os materiais disponibilizados, com o objetivo de estimular o autoestudo e a autoaprendizagem. Esta componente inclui também o esclarecimento de dúvidas junto do formador (através de fóruns), a partilha e discussão de ideias, bem como a realização de atividades que favorecem o desenvolvimento de competências.

O e-formando dispõe de um período definido para frequentar o curso, durante o qual tem acesso à plataforma 24 horas por dia.

- *Sessões síncronas* - Realizam-se em tempo real, em datas previamente agendadas e incentivam a interação direta entre formador e e-formando, possibilitando a comunicação imediata por meio de chat, videoconferência ou audioconferência.

Cada módulo inclui os seguintes elementos:

- Sessões de estudo, constituídas por slides acompanhados de questões de resposta fechada;
- Manual e/ou materiais complementares de apoio ao estudo;
- Fórum de apoio, onde o e-formando pode colocar dúvidas e receber orientação do formador;
- Atividades, que poderão assumir a forma de questões, exercícios, trabalhos ou testes, destinadas a consolidar os conhecimentos adquiridos e a aplicabilidade.

METODOLOGIAS DE FORMAÇÃO

A metodologia adotada privilegia a participação ativa dos formandos, recorrendo a atividades práticas, à análise de casos reais e à partilha de experiências entre os participantes e o formador. Para tal, são utilizados diferentes métodos, nomeadamente: expositivo, interrogativo, demonstrativo e participativo/ativo.

METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DAS APRENDIZAGENS

O curso inclui uma avaliação final, sendo que a classificação obtida nas atividades determina a nota global do curso:

- *Avaliação Contínua*: Corresponde à realização/participação nas sessões de estudo e fóruns dos diferentes módulos | Ponderação na avaliação final do módulo – 40%
- *Avaliação Final*: Corresponde à realização de trabalhos ou testes | Ponderação na avaliação final do módulo – 60%

RECURSOS PEDAGÓGICOS/ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS

Para realizar o curso, os e-formandos devem ter acesso a um computador com ligação à internet, equipado com um navegador atualizado, garantindo assim a plena utilização de todos os recursos digitais disponibilizados, como slides, manuais e materiais complementares.

INVESTIMENTO

420,00 € (+ IVA)

Aguardamos por si!

Solicite-nos um orçamento personalizado em função do número de interessados para formação à medida.



Saber-saber | Saber-fazer | Saber-ser