

Perguntas frequentes - IWAMI

1. O que é o IWAMI EAD?

O Curso de Extensão em Gestão Eficiente de Recursos Hídricos na Indústria (IWAMI), permite aos participantes adquirirem conhecimentos técnicos e gerenciais, com o olhar voltado à aplicabilidade nas suas empresas. A primeira formação com foco específico em gestão eficiente de recursos hídricos que contempla as metas do milênio dando ênfase a esse ativo tão crucial para a economia.

2. Para quem esse curso é direcionado?

Interessados na área de gestão, distribuição, controle, conservação e consumo de água.

3. Quais são os pré-requisitos?

- Formação superior em engenharia ou ciências exatas;
- Conhecimentos básicos em tecnologias, gestão e processos na área de recursos hídricos;
- Desejável experiência profissional na área;

4. Até quando posso me inscrever?

As inscrições serão realizadas pelo site da AHK (<https://brasilien.rio.ahk.de/pt/ficha-de-inscricao-ahk-rio-2021>) – Período de junho até agosto de 2021.

5. Por quanto tempo terei acesso à plataforma e qual a duração do curso?

A duração do curso é de 4 meses e, durante esse período, o aluno poderá fazer os 6 módulos conforme sua organização pessoal.

IWAMI ONLINE: GESTÃO EFICIENTE DE RECURSOS HÍDRICOS NA INDÚSTRIA

6. Como funciona o acompanhamento da Coordenação e Acompanhamento do Curso?

Os alunos terão a coordenação da Bruna Araújo, Engenheira Civil com ênfase em Sanitária e Ambiental, que irá acompanhar o desenvolvimento dos exercícios e avanço dos alunos conforme conclusão dos módulos.

7. Como é a divisão de tarefas das notas?

A conclusão dos módulos depende da realização dos exercícios e avaliações de cada disciplina. A nota final do curso será composta de 100% dos módulos (média 7).

8. Como é feito a Pontuação das atividades?

Avaliação por módulo - Após o cumprimento das tarefas ao final de cada módulo e obtendo nota média de 7 pontos;

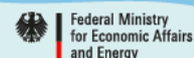
9. Qual a plataforma de acesso ao curso?

A plataforma de acesso ao curso é a Moodle Atingi (<https://online.atangi.org/my/>) - IWAMI - Gestão eficiente de recursos Hídricos na Indústria

10. Em qual site eu pago e quais são as formas de pagamento?

- As inscrições podem ser realizadas pelo site da AHK-RJ - <https://brasilien.rio.ahk.de/pt/ficha-de-inscricao-ahk-rio-2021>
- Após preencher o formulário abaixo sua inscrição será processada pelo departamento de Formação Profissional da AHK
- O aluno terá a opção de realizar o pagamento através de fatura ou boleto, à vista ou parcelado em até 4x.
- A formalização da inscrição se dará com a assinatura do contrato por ambas as partes.

Supported by:



WEHRLE



uniabes



INTELIGÊNCIA AMBIENTAL
AMBIENSYS



on the basis of a decision
by the German Bundestag



IWAMI
INTERNATIONAL
WATER MANAGER
FOR INDUSTRIES

IWAMI ONLINE: GESTÃO EFICIENTE DE RECURSOS HÍDRICOS NA INDÚSTRIA

11. Controle de qualidade e resultado:

- Em conformidade com as normas do **ISO 9000**, a AHK-RJ aplica o controle de qualidade constante para otimização dos cursos de acordo com as demandas e sugestões dos alunos.
- Veja a opinião dos ex-alunos:

“Creio que o curso tenha sido de grande valia, pois retomou/reatualizou assuntos que já tinha conhecimento e me apresentou diferentes ideias, tecnologias e perspectivas com novas tecnologias que ainda não tinha conhecimento.”

“O curso IWAMI: Gestão Eficiente de Recursos Hídricos na Indústria foi importante para abrir novos conceitos e conhecer outras realidades vinculadas a gestão das águas. Foi possível repassar algumas dessas possibilidades na empresa em que trabalho. Ainda não conseguimos aplicar todas as ideias ou possibilidades existentes, já que algumas demandam investimentos, mas situações especialmente vinculadas ao reuso de água na indústria já foi possível aplicar. Todas essas ações auxiliam na minha atividade profissional, independente da empresa em que eu atue ou vá atuar, certamente existem perspectivas de aplicação dos conhecimentos em diferentes segmentos ou atividades industriais.”

“O curso IWAMI me deu outra visão sobre a gestão de recursos hídricos e ferramentas para que eu pudesse ajudar a evoluir a cultura da empresa em relação a essa área de gestão. Com base nessas ferramentas pude ampliar os métodos de controle e análise, e dessa forma conseguimos reduzir em aproximadamente 26% o consumo mensal de água da nossa planta com ações simples e de curto prazo.”

“ Além dessas ações, no IWAMI também surgiram várias ideias de projetos futuros que podem otimizar muito mais nossos processos.”



WEHRLE



INTELIGÊNCIA AMBIENTAL
AMBIENSYS



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Energy

on the basis of a decision
by the German Bundestag