

Quem deve se matricular no pacote?

Engenheiros civis que:



Já trabalham ou desejam trabalhar com projetos hidrossanitários



Querem garantir a qualidade na entrega dos projetos hidrossanitários



Zelam pela sua carreira e pretendem aumentar o escopo de serviços



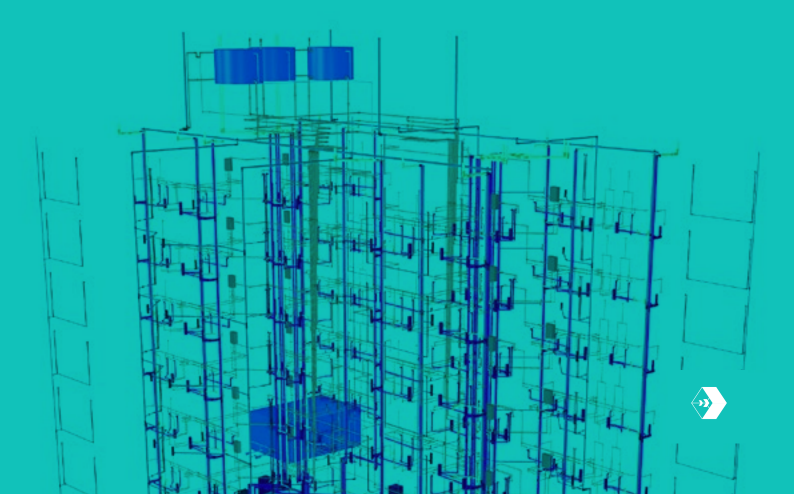
Desejam otimizar o seu tempo de estudo em questões normativas e de dimensionamento do projeto

Conhecer o pacote \rightarrow



O que você saberá fazer após os cursos?

- → Conceber um projeto hidrossanitário completo, de acordo com as normas;
- → Seguir critérios e rotinas estabelecidas nas normas dos projetos de instalações de água e esgoto;
- → Avaliar e escolher a melhor solução, de acordo com a situação do projeto hidrossanitário;
- → Otimizar a elaboração de quantitativos e orçamentos;
- → Definir de forma assertiva os materiais que compõem um sistema hidrossanitário completo.





Como é esse pacote?

O formato do pacote é composto pelos itens a seguir, que visam melhorar a experiência de aprendizagem do aluno:



Aulas 100% em vídeo



Certificado digital



Carga horária: 154h



Tira dúvidas online



Exercícios de fixação



Prazo de conclusão: 350 dias



7 cursos online



11 meses de software QiHidrossanitário



Cursos inclusos

- 1. Instalações Prediais de Águas Pluviais
- **≥** R\$500,00 →
- 2. Instalações Prediais de Esgoto Sanitário
- **₹** R\$500,00 →
- **3.** Instalações Prediais de Água Fria Fundamentos
- **₹** R\$500,00 →
- **4.** Instalações Prediais de Água Fria Dimensionamento
- **≥** R\$500,00 →
- 5. Instalações Prediais de Água Quente Geração
- **₹** R\$500,00 →
- 6. Instalações Prediais de Água Quente Distribuição
- **№** R\$500,00 →
- 7. Curso Online Software QiHidrossanitário 2019
- **№** R\$560,00 →

Pacote completo

◯ R\$3.560,00 →

Baixar ementa completa \rightarrow



O que dizem os alunos



O pacote de cursos auxiliou na redução da quantidade de tarefas repetitivas que envolvem as atividades de elaboração dos projetos de instalações hidrossanitárias, restando mais tempo para as atividades de fato importantes, como a racionalização.

Rodrigo Lourenção Nunes

Nunca havia feito curso pela internet, mas achei muito bom. Fiz o curso com o objetivo de atualização, pois tenho um conhecimento que considero muito bom na área de instalações, mas mesmo assim o curso acrescentou conhecimentos novos. Fiquei muito satisfeita.

Silvia Teresinha dos Santos Steinstrasser





Gostei da forma em que o pacote de cursos foi oferecido e pude realizá-lo sem problemas. Os recursos de aprendizagem oferecidos também atendem plenamente às necessidades do aluno.

Rafael Wagner de Oliveira



Conheça seus professores

Sérgio Frederico Gnipper

Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia Mauá – IMT (1981). Mestre em Engenharia Civil pela FEC – UNICAMP (2010). Autor do texto-base e secretário da comissão de estudos da ABNT para revisão e unificação das normas de água fria NBR 5626 e água quente NBR 7198 da ABNT.



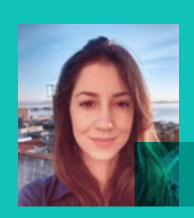


Julian Silva

Engenheiro Sanitarista e Ambiental, graduado pela UFSC (2000), pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pela UNISUL (2009). Instrutor AltoQi, já realizou mais de 200 cursos e palestras presenciais dos softwares Hydros, QiHidrossanitário e QiIncêndio.

Caroline Corrêa de Souza

Engenheira Sanitarista e Ambiental, graduada pela UFSC (2012), Pós-Graduada em Qualidade e Engenharia de Software – UNIVALI (2015).



Quero me matricular \rightarrow

