

Premier Tech: Soluções sustentáveis para a água e o ambiente

6 de Junho, 2022

Quase a assinalar 100 anos de história, a Premier Tech tem centrado a sua atividade em fazer a diferença para alimentar, proteger e melhorar o planeta. Quando a divisão Water and Environment foi criada em 1995, a empresa oficializou a entrada num setor que, aos dias de hoje, é crucial para o desenvolvimento do mundo: “a gestão adequada da água e a sustentabilidade do planeta”. A Premier Tech tem assim como objetivo central o de contribuir para a preservação e melhoria da saúde do planeta e dos seus habitantes.

Atualmente, a empresa conta com mais de 1.400 membros de equipa em 12 países. Em Portugal, está presente há quase 10 anos, fabricando soluções nos setores das águas residuais e águas pluviais, armazenamento de líquidos, sanitários portáteis e gestão de resíduos. Dentro destes grupos oferece soluções para todo o tipo de necessidades, adaptando-se às exigências do mercado e dos clientes.



Além de ser fabricantes de soluções para projetos de águas residuais, a Premier Tech tem uma equipa de engenharia onde presta serviço técnico aos clientes em qualquer fase do projeto: conceção, construção e instalação, comissionamento e um serviço de manutenção regular, com a própria equipa especializada nas diferentes tecnologias do setor.

Por ocasião do Dia Mundial da Água que se assinala a 22 de março, a empresa procura reforçar a sua presença no setor, dando provas de como as suas soluções ajudam a preservar este bem essencial e, assim, alcançar o objetivo de desenvolvimento nº 6 das Nações Unidas.

A conservação apropriada das diferentes fontes de água doce deve ser promovida com o uso de soluções que permitam fazer uma gestão adequada deste valioso recurso de uma forma sustentável. A Premier Tech oferece diferentes soluções que desempenham um papel fundamental: tratamento de águas residuais, gestão de águas pluviais e o correto armazenamento de líquidos, especialmente de poluentes.

A gestão correta das águas residuais é muito importante para evitar a

contaminação fecal dos aquíferos. As soluções da empresa vão desde uma simples fossa séptica a sistemas com um grau de tratamento mais elevado, tais como o biofiltro Ecoflo, estações SBR e MBBR.

Por outro lado, os sistemas de recolha da água da chuva têm duas funções principais. A primeira é reduzir o consumo de água potável, utilizando água da chuva para aplicações permitidas, e a segunda é a regulação da água da chuva, evitando perdas por escoamento e dando a opção de infiltração direta no solo, ajudando assim a regeneração dos aquíferos.

Para mais info. sobre as soluções da Premier Tech □
www.PT-WaterEnvironment.pt

Este artigo foi incluído na edição 92 da Ambiente Magazine