

Ciclo de Palestras

O Que é a APRH? Contributos para uma melhor Gestão dos Recursos Hídricos



Universidade do Minho

Apoio do Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho e do Curso de Mestrado em Engenharia Urbana da Universidade do Minho.

Contributos para uma melhor gestão dos RH

**O papel da Engenharia de
Saúde Pública nas
Sociedades
Contemporâneas**

15 de fevereiro de 2018

Anfiteatro da Escola de Engenharia II
(Edifício 16), Campus de Gualtar, Braga
Hora: 14:30

Entrada gratuita

SÍNTESE

Em 2010, a Assembleia Geral das Nações Unidas reconheceu, formalmente, que o acesso a água segura (água inócua para a saúde humana) e a saneamento adequado constitui um direito humano e, como tal, deve ser entendido por todos os países. Este acto político tem um elevado significado estratégico pois pode contribuir, decisivamente, para um novo impulso, a nível mundial, no sentido de se garantir o acesso universal a estes serviços básicos que se têm revelado de vital importância para as políticas de protecção da saúde pública e para a promoção da qualidade de vida nas sociedades modernas. É neste contexto que a Engenharia de Saúde Pública pode desempenhar um papel fundamental na diminuição das taxas de mortalidade e morbidade devidas às doenças transmitidas por via hídrica, com especial incidência nas crianças com idade inferior a cinco anos e nas regiões mais pobres do globo.

ORADORES

José Vieira é Professor Catedrático e Investigador em Hidráulica e Engenharia do Ambiente no Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho, é ainda o Diretor da Seção de Hidráulico e Membro do “Executive Council of WFEO-World Federation of Engineering Organizations”.

APRESENTAÇÃO O QUE É A APRH?

Por MSc. **Tiago F. Ferradosa**

RESUMO

Dar a conhecer o vasto trabalho que a Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) tem vindo a desenvolver ao longo dos anos, bem como outras iniciativas mais recentes, nomeadamente as que têm sido organizadas recentemente pela APRH Jovens Profissionais.