

## **IHE Delft organiza curso online gratuito sobre distribución y transporte de agua potable**

### ***Oportunidades e impacto para el sector de agua, saneamiento e infraestructura:***

El [Instituto IHE Delft para la Educación del Agua](#) organiza un [curso masivo en línea sobre Distribución y Transporte de Agua](#).

*Este evento está dirigido a profesionales del sector agua a cargo de aspectos técnicos de sistemas de distribución y transporte de agua potable y consultores.*

*Entre los temas a tratar en este curso masivo están: sistemas de distribución y transporte de agua potable, demanda de agua, configuración de sistemas de agua potable (ubicación óptima de reservorios, número y tamaño de bombas, selección de diámetro adecuado de tuberías), cálculos y modelos hidráulicos usando EPANET, diseño y evaluación de soluciones técnicas considerando mantenimiento, rehabilitación y expansión.*

**Fecha:** desde jueves 4-marzo-2021

**Duración:** 140 horas

**Idioma:** Inglés

En este [link](#) puede registrarse online gratuitamente.

### **New MOOC on Water Transport and Distribution**

On 4 March, during Open Education Week 2021, IHE Delft launches a new self-paced MOOC on planning, design, operation & maintenance of Water Transport and Distribution systems.

The free-of-charge MOOC is designed for junior and mid-career professionals dealing with technical aspects of drinking water transport & distribution, working for municipal assemblies, water supply companies or consulting bureaus.

The total study load is estimated at 140 hours (or 5 ECTS credits). The student work is not assessed in the MOOC version of the course. In the regular online and on campus version, the students can earn the ECTS credits by passing the exam and submitting the design exercise report of sufficient quality.

The course is based on the eBook Introduction to Urban Water Distribution (Taylor & Francis, 2006, reprint 2008), presents an extensive number of recorded presentations and introduces participants to public domain EPANET modeling software (US Environmental Protection Agency, Ver.2.12), which is used in a design exercise.

### Interested?

Registration open now, MOOC available as of 4 March 2021. Click [here](#) more information.

Fuente: [IHE Delft](#), 25-febrero 2021.