

CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN (TRỰC TUYẾN) No 2

“VẬN HÀNH VÀ BẢO DƯỠNG CÁC CÔNG TRÌNH CỦA HỆ THỐNG CẤP NƯỚC”

Ngày: 16 tháng 10 năm 2020

Địa điểm: Webinar Online, sử dụng Zoom Cloud Meeting

Chủ trì bởi: Viện Khoa học và Kỹ thuật Môi trường (IESE), Trường Đại học Xây dựng

Đơn vị tổ chức: Informa Markets Việt Nam

CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN

8:30 - 9:00 **Đăng nhập vào Khóa tập huấn**

9:00 - 9:05 **Phát biểu Khai mạc**

Đại diện Informa Markets + Ms Vicky

9:05 - 9:20 **Các công nghệ xử lý nước mới để cấp cho sinh hoạt với nguồn nước mặt**

Giảng viên: GS.TS Nguyễn Việt Anh

9:20 - 9:35 **Các công nghệ xử lý nước mới để cấp cho sinh hoạt với nguồn nước ngầm**

Giảng viên: GS.TS Nguyễn Việt Anh

9:35 - 9:40 **Học viên trả lời Quiz 1 + Quiz 2 về Công nghệ xử lý nước**

(Tương tác qua ứng dụng Zoom)

9:40 - 9:50 **Xử lý nước rửa lọc và bùn cặn**

Giảng viên: GS.TS Nguyễn Việt Anh

9:50 - 10:15 **Vận hành và Bảo dưỡng Trạm bơm, Mạng lưới truyền dẫn và phân phối nước;
Quản lý nước không doanh thu**

Giảng viên: ThS Trần Dương

10:15 - 10:20 **Học viên trả lời câu hỏi Quiz 3 + Quiz 4 về Vận hành và Bảo dưỡng hệ thống cấp nước**

(Tương tác qua ứng dụng Zoom)

10:20 - 10:35 **Hệ thống điều khiển, tự động hóa, giám sát hệ thống cấp nước**

Giảng viên: ThS Vũ Mạnh Cường

10:35 - 10:50 **Kiểm soát chất lượng nước; Cấp nước an toàn; Ứng phó sự cố về chất lượng nước**

Giảng viên: GS.TS Nguyễn Việt Anh

10:50 – 10:55 **Học viên trả lời câu hỏi Quiz 5 + Quiz 6 về Kiểm soát chất lượng nước**

(Tương tác qua ứng dụng Zoom)

10:55 - 11:25 **Thảo luận: Một số vấn đề thường gặp khi vận hành, bảo dưỡng Hệ thống cấp nước và cách khắc phục**

Giảng viên: GS.TS Nguyễn Việt Anh, ThS Trần Dương, ThS Vũ Mạnh Cường

11:25 - 11:30 **Tổng kết và Bế mạc**

GS.TS Nguyễn Việt Anh – Viện trưởng IESE, Trường Đại học Xây dựng.

Đại diện Informa Markets.

11:30 **Kết thúc chương trình/ *The end.***