

Số: 90/REECO

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 04 năm 2017

V/v mời tham dự Giải pháp công nghệ mới và các trang thiết bị trong đo đạc, giám sát chất lượng môi trường nước.

Kính gửi: - Trung tâm Quan trắc Môi trường

- Công ty và Tổ chức hoạt động trong lĩnh vực quan trắc, đo đạc môi trường
- Trường đại học/Viện nghiên cứu

Nhằm giới thiệu đến quý trung tâm, các tổ chức, các cơ quan quản lý và nghiên cứu hoạt động trong lĩnh vực quan trắc, đo đạc và giám sát chất lượng môi trường nước, công ty TNHH Khoa học và Kỹ thuật REECO phối hợp với Khoa Môi trường, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, và với Tập đoàn Xylem – Mỹ tổ chức hội thảo chuyên đề về “Giải pháp công nghệ mới và các trang thiết bị trong đo đạc, giám sát chất lượng môi trường nước” với các thông tin cụ thể như sau:

Thời gian diễn ra hội thảo: từ 8 giờ 00 – 12 giờ 00, thứ Năm, ngày 27/04/2017.

Địa điểm: Phòng F102, Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, số 227 đường Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.

Các nội dung chính của hội thảo:

- Thực trạng và các giải pháp giám sát môi trường nước tại Việt Nam;
- Giải pháp công nghệ mới và các trang thiết bị đo đạc, giám sát chất lượng môi trường nước;
- Chia sẻ thông tin kỹ thuật về một số dự án quan trắc – giám sát môi trường nước tiêu biểu trên thế giới và trong khu vực Đông Nam Á.

Chương trình hội thảo: xin vui lòng xem chương trình đính kèm.

Ngôn ngữ sử dụng tại hội thảo: Tiếng Anh – Tiếng Việt.

Công ty TNHH Khoa học và Kỹ thuật REECO trân trọng kính mời Quý cơ quan, tổ chức, các trung tâm, trường đại học, viện nghiên cứu quan tâm đăng ký tham dự hội thảo. Thông tin đăng ký (theo mẫu đính kèm) xin gửi về Văn Phòng Khoa Môi Trường, địa chỉ: phòng C15, số 227 Nguyễn Văn Cừ, P. 4, Q. 5, TP. Hồ Chí Minh hoặc gửi đến email: ntthuan@hcmus.edu.vn, người tiếp nhận: TS. Ngô Thị Thuận, điện thoại 0908859381, trước ngày thứ Ba, 25/04/2017.

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Trần Minh Hải

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO
“Giải pháp công nghệ mới và các trang thiết bị trong đo đạc, giám sát chất lượng môi trường nước”

Thời gian tổ chức: Thứ Năm, ngày 27 tháng 4 năm 2017

Địa điểm tổ chức: Phòng F102, Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, số 227 đường Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

8 giờ 00: Đăng ký, đón tiếp đại biểu.

8 giờ 30: Giới thiệu đại biểu – thành phần tham dự, thông qua chương trình Hội thảo.

8 giờ 35: **Phát biểu chào mừng** của đại diện lãnh đạo Khoa Môi trường, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

8 giờ 45: **Báo cáo chuyên đề 1:** *Thực trạng và các giải pháp giám sát môi trường nước tại Việt Nam (BCV: Ông Tổng Thành Trung, Trưởng Phòng Hiệu Chuẩn Thiết Bị, Trung Tâm Quan Trắc và Kỹ Thuật Môi Trường, Tỉnh Đồng Nai)*

9 giờ 30: **Báo cáo chuyên đề 2:** *Giải pháp công nghệ mới và các trang thiết bị đo đạc, giám sát chất lượng môi trường nước (BCV: Ông Jason HUNG, Xylem Water Solutions Co., Ltd.)*

10 giờ 05: Giải lao (Coffee Break) và trưng bày công nghệ, trang thiết bị.

10 giờ 35: **Báo cáo chuyên đề 2 (tt):** *Trình bày, chia sẻ thông tin kỹ thuật về một số dự án quan trắc – giám sát môi trường nước tiêu biểu trên thế giới và trong khu vực Đông Nam Á.*

11 giờ 20: Bế mạc và chụp hình lưu niệm.

11 giờ 30: Tiệc trưa.

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ
GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ MỚI VÀ TRANG THIẾT BỊ TRONG ĐO ĐẶC, GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG
MÔI TRƯỜNG NƯỚC

Thứ Năm, ngày 27/4/2017

Phòng họp F102, Đại học Khoa học Tự nhiên TP. Hồ Chí Minh.

TT	Họ và tên	Chức vụ (nếu có)	Đơn vị	Điện thoại liên hệ	Email
1					
2					
3					
4					
5					

Xin vui lòng gửi lại Phiếu đăng ký về Văn Phòng Khoa Môi Trường, địa chỉ: phòng C15, số 227 Nguyễn Văn Cừ, P. 4, Q. 5, TP. Hồ Chí Minh hoặc gửi đến email: ntthuan@hcmus.edu.vn, người tiếp nhận: TS. Ngô Thị Thuận, điện thoại 0908859381, trước ngày thứ Ba, 25/04/2017.