



ISO 9001:2008

TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TP. HỒ CHÍ MINH



CÔNG TY TNHH MÔI TRƯỜNG

Đề báo cáo	Chỉ đạo	Thực hiện	Phối hợp
		P. KUCH	

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 8 tháng 3 năm 2017

THƯ MỜI

Tham dự hội thảo giới thiệu công nghệ

“Giải pháp tách phù sa, lọc nước biển và nước nhiễm mặn thành nước ngọt”

TRƯỜNG ĐHKH TỰ NHIÊN	
ĐẾN	Số đến.....1106.....
	Ngày đến.....15/3/2017.....
	Chuyên.....
	Lưu hồ sơ số.....

Kính gửi: Ban lãnh đạo quý đơn vị

Nhằm góp phần khắc phục tình trạng thiếu nước sinh hoạt do hạn hán và xâm nhập mặn hiện nay tại nhiều tỉnh thành, Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP. HCM phối hợp với Công ty TNHH Môi trường Việt Thái Sinh (đại lý độc quyền của hãng Parker và Lakos – Mỹ tại Việt Nam) tổ chức hội thảo giới thiệu “***Giải pháp tách phù sa, lọc nước biển và nước nhiễm mặn thành nước ngọt***”.

Thiết bị lọc nước biển, nước nhiễm mặn thành nước ngọt ứng dụng công nghệ thẩm thấu ngược RO của tập đoàn hàng đầu về thiết bị lọc Parker sản xuất. Thiết bị có nhiều loại công suất từ 1,5 – 400 m³/ngày, khả năng tách muối đến 99,4%, tự động súc rửa nên tăng tuổi thọ màng lọc lên đến 5 năm, thiết kế nhỏ gọn, lắp đặt và vận hành đơn giản, đáp ứng tiêu chuẩn QCVN 01:2009/BYT.

Đối với các nguồn nước nhiễm phù sa, ứng dụng thiết bị tách phù sa bằng công nghệ ly tâm của hãng Lakos là giải pháp tối ưu trong quá trình xử lý nước phục vụ sinh hoạt, nuôi trồng, sản xuất và chế biến. Thiết bị tách và thải trực tiếp đến 98% chất rắn lơ lửng, loại bỏ tạp chất với kích thước từ 25 micron trở lên, công suất đáp ứng đa dạng từ 0,7 – 2.895 m³/giờ, nhỏ gọn, lắp đặt và vận hành đơn giản.

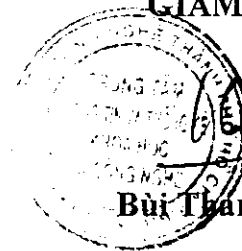
Các thiết bị xử lý nước trên đã được chuyển giao, lắp đặt cho nhiều cá nhân, đơn vị trên đất liền, hải đảo, trên tàu biển với độ ổn định và tin cậy cao.

Thời gian hội thảo: Từ 8h30 đến 11h30 - Thứ sáu, ngày 24/3/2017.

Địa điểm: Sàn Giao dịch Công nghệ TP. HCM - Techmart Daily
79 Trương Định, P. Bến Thành, Q.1, TP.HCM

Trân trọng kính mời quý đơn vị đăng ký tham dự./.

GIÁM ĐỐC



Bùi Thanh Bằng

Đăng ký theo mẫu phiếu đính kèm và gửi qua fax, email hoặc địa chỉ bên dưới trước ngày 21/3/2017:

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ

Phòng Thông tin Công nghệ

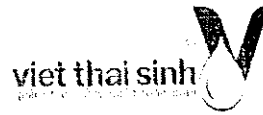
79 Trương Định, P. Bến Thành, Q.1, TP. HCM

ĐT: (08) 3829 7040 (số nội bộ: 408)

Fax: (08) 3829 1957

DĐ: 0913 757 753 (gặp anh Văn)

Email: tanvan@cesti.gov.vn



PHIẾU ĐĂNG KÝ

Tham dự hội thảo giới thiệu công nghệ và thiết bị

“Giải pháp tách phù sa, lọc nước nước biển và nước nhiễm mặn thành nước ngọt”

Tên đơn vị:

Địa chỉ:

Điện thoại: Fax:

Giám đốc:

Email: Website:

Đăng ký tham dự hội thảo giới thiệu công nghệ và thiết bị, chủ đề **“Giải pháp tách phù sa, lọc nước nước biển và nước nhiễm mặn thành nước ngọt”** tổ chức vào lúc **8g30 ngày 24 tháng 03 năm 2017** tại Sân Giao dịch công nghệ TP. HCM – Techmart Daily, số 79 Trương Định, Phường Bến Thành, Quận 1, TP. HCM .

Danh sách tham dự:

Stt	Họ và tên	Bộ phận, Chức vụ	Điện thoại, Email

, ngày tháng 03 năm 2017

Đại diện đơn vị

(ký tên, đóng dấu)

Vui lòng gửi Phiếu đăng ký qua fax, email hoặc địa chỉ bên dưới trước ngày 21/03/2017:
Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ
Phòng Thông tin Công nghệ
79 Trương Định, P. Bến Thành, Q.1, TP. HCM
ĐT: (08) 3829 7040 (số nội bộ: 408)
Fax: (08) 3829 1957
DĐ: 0913 757 753 (gặp anh Vận)
Email: tanvan@cesti.gov.vn