



PHÒNG THƯƠNG MẠI & CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
CHI NHÁNH TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 155/PTM-SMEPC

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI THAM DỰ HỘI THẢO

Vật liệu nano đem đến nhiều cơ hội mới trong công nghiệp xây dựng và kiến trúc nhờ có độ bền, tuổi thọ cao, đáp ứng yêu cầu khắt khe của công trình. Đây được xem là cuộc cách mạng công nghiệp làm thúc đẩy sự phát triển trong lĩnh vực xây dựng và công trình hiện nay. Công nghệ phủ nano thế hệ mới sử dụng kỹ thuật liên kết cộng hóa để tạo ra các lớp phủ mỏng, trong suốt và bền bỉ, liên kết với gàn như bất kỳ bề mặt nào. Với đặc tính chống mài mòn, chống hóa chất và chống ăn mòn độc đáo của các lớp phủ nano giúp chúng bền lâu, hiệu quả về chi phí và là lựa chọn bền vững hơn so với các lớp phủ truyền thống và sơn.

Nhằm chia sẻ và cập nhật thông tin về công nghệ nano thế hệ mới trong phủ bảo vệ các bề mặt xây dựng và công nghiệp, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam - Chi nhánh tại Tp. Hồ Chí Minh (VCCI-HCM) phối hợp với Công ty Orchid tổ chức hội thảo:

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ NANO THẾ HỆ MỚI TRONG PHỦ BẢO VỆ CÁC BỀ MẶT XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHIỆP

Thời gian: 08:30-11:30, Thứ Tư, ngày 24 tháng 7 năm 2024.

Địa điểm: Hội trường lầu 10 VCCI-HCM, 171 Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp. HCM

Nội dung: vui lòng xem chi tiết trong Chương trình hội thảo đính kèm.

Báo cáo viên:

- Giáo sư Tiến sỹ Trần Đại Lâm, Viện trưởng Viện Kỹ thuật Nhiệt đới - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Mr. Alec LaVergne, Giám đốc Kỹ thuật Tập đoàn Coval (Hoa Kỳ).

Đối tượng tham dự: các công ty xây dựng, thi công công trình, nhà xưởng công nghiệp, kho bãi, mặt bằng sản xuất, sàn epoxy, sàn bê tông, sửa chữa tàu bè, may mặc,...

Miễn phí tham dự (có phiên dịch Anh - Việt).

Đăng ký (trước ngày 20/7/2024) tại <https://bit.ly/HTUNGDUONGNANO24-7-24>

Trân trọng kính mời Quý Doanh nghiệp đăng ký tham dự Hội thảo.

Hoặc quét mã
QR để đăng ký



KT. GIÁM ĐỐC
Phó Giám đốc



Nguyễn Hữu Nam

Hoặc liên hệ để biết thêm chi tiết và đăng ký với c. Ngọc Diệp (VCCI-HCM)

ĐC: Phòng 205 Tòa nhà VCCI-HCM, số 171 Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp. HCM

ĐT: 028.39320033; DD/Zalo: 0938.991.922; E: diepnguyen@vcci-hcm.org.vn



PHÒNG THƯƠNG MẠI VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
CHI NHÁNH TẠI TP. HCM

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

**ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ NANO THỂ HỆ MỚI
TRONG PHỦ BẢO VỆ CÁC BỀ MẶT XÂY DỰNG VÀ CÔNG NGHIỆP**

Thời gian: 08:30 -11:30, Thứ Tư, ngày 24 tháng 7 năm 2024.

Địa điểm: Hội trường Lầu 10 VCCI-HCM, số 171 Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp. HCM

Đối tượng tham dự: các công ty xây dựng, thi công công trình, nhà xưởng công nghiệp, kho bãi, mặt bằng sản xuất, sàn epoxy, sàn bê tông, sửa chữa tàu bè, may mặc...

Báo cáo viên:

- Giáo sư Tiến sỹ Trần Đại Lâm, Viện trưởng Viện Kỹ thuật Nhiệt đới-Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Mr. Alec LaVergne, Giám đốc Kỹ thuật Tập đoàn Coval (Hoa Kỳ).

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
08:30-09:00	Đón tiếp đại biểu	VCCI-HCM
09:00-09:05	Phát biểu khai mạc Đại diện lãnh đạo Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam - Chi nhánh tại Tp. HCM (VCCI-HCM)	Ông Nguyễn Hữu Nam, Phó Giám đốc VCCI-HCM
09:05-09:35	Giới thiệu tổng quan về công nghệ nano phủ bề mặt đang được ứng dụng trên thế giới và tại Việt Nam	GS. TS. Trần Đại Lâm, Viện trưởng Viện Kỹ thuật Nhiệt đới - Viện Hàn lâm KH&CN VN
09:35-09:45	Chiếu video clip về các ứng dụng của công nghệ nano thể hệ mới	Công ty Orchids & Công ty Coval
09:45-10:30	Giới thiệu về Coval và công nghệ phủ nano thể hệ mới sử dụng kỹ thuật liên kết cộng hóa	Mr. Alec LaVergne, Giám đốc Kỹ thuật Tập đoàn Coval (Hoa Kỳ)
10:30- 10:45	<i>Giải lao</i>	
10:45 - 11:00	Trao đổi – Hỏi đáp	Toàn thể đại biểu
11:00 - 11:15	Đố vui có thưởng liên quan về sản phẩm	Công ty Orchids/Coval
11:15 - 11:30	Tổng kết và bế mạc (Chụp hình lưu niệm)	Lãnh đạo VCCI-HCM, Orchid và Coval