

Chương trình Hội thảo

Giải pháp thiết kế, lắp đặt, sử dụng trang thiết bị công trình để đảm bảo điều kiện chất lượng không khí trong nhà

13h00 – 16:30, ngày 7 tháng 11 năm 2022

Địa điểm: Trung tâm hội nghị Saffron, tầng 7, Khách sạn New Orient Đà Nẵng
Số 20, phố Đống Đa, thành phố Đà Nẵng

13:00 – 13:30 **Đăng ký và đón tiếp đại biểu**

13:30 – 13:45 **Phát biểu khai mạc**

Lãnh đạo Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Bộ Xây dựng

GS.TSKH. Phạm Ngọc Đăng, Chủ tịch danh dự Hội Môi trường Xây dựng Việt Nam (VACEE), nguyên Chủ tịch VACEE, Cố vấn Trung tâm Môi trường đô thị và công nghiệp (CETIA)

Đại diện Tập đoàn Panasonic

13:45 – 14:05 **Thực trạng chất lượng không khí trong nhà dân dụng ở Việt Nam và giới thiệu Tiêu chuẩn “TCVN 13521:2022: Nhà ở và nhà công cộng - Các thông số chất lượng không khí trong nhà”**

TS. Phạm Thị Hải Hà

Phó chủ nhiệm Đề tài xây dựng tiêu chuẩn TCVN 13521:2022

Trưởng Bộ môn Kiến trúc môi trường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

14:05 – 14:25 **Chất lượng không khí cho cuộc sống con người**

Ông Ichiro Suganuma

Chuyên gia của Tập đoàn Panasonic

14:25 – 14:45 **Một số giải pháp công nghệ kỹ thuật trong thiết kế và vận hành công trình để kiểm soát chất lượng không khí trong nhà**

PGS.TS. Nguyễn Đức Lượng

Phó Trưởng Khoa Kỹ thuật môi trường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

14:45 – 15:00 **Nghỉ giải lao**

15:00 – 15:20 **Ví dụ điển hình về các sản phẩm và giải pháp công nghệ giúp**

cải thiện chất lượng không khí trong nhà của tập đoàn Panasonic

Chuyên gia của Tập đoàn Panasonic

15:20 – 15:40 **Định hướng tương lai của Tiêu chuẩn chất lượng không khí trong nhà**

Ông Philip Ong

Panasonic R&D Center - Singapore

15:40 – 16:20 **Thảo luận**

Chủ trì: Lãnh đạo Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Bộ Xây dựng

16:20 – 16:30 **Kết luận và Bế mạc Hội thảo**

Lãnh đạo Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Bộ Xây dựng
