

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ



Chuyên đề: Xu hướng công nghệ cứu hộ hỏa hoạn nhà cao tầng

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM
Thời gian: 08h30 – 11h00 thứ năm ngày 17/5/2018

Phần I:

- Tổng quan nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ cứu hộ hỏa hoạn nhà cao tầng trên thế giới và Việt Nam.
- Hiện trạng cứu hộ hỏa hoạn nhà cao tầng tại Việt Nam hiện nay.

Trình bày: PGS.TS. Phùng Chí Sỹ - Giám đốc Trung tâm Công nghệ Môi trường ENTEC.

Phần II: Phân tích xu hướng công nghệ cứu hộ hỏa hoạn nhà cao tầng cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.

Trình bày: KS. Đỗ Huỳnh Hải Yến - Trung tâm Thông tin và Thống kê KH & CNTP. HCM.

Phần III: Nghiên cứu sản xuất các thiết bị cứu hộ hỏa hoạn nhà cao tầng của Viện Nhiệt đới Môi trường.

- Ưu điểm sử dụng ống tuốt và đệm hơi trong cứu hộ hỏa hoạn nhà cao tầng.
- Thiết kế và chế tạo ống tuốt và đệm hơi cứu hộ hỏa hoạn nhà cao tầng. Giới thiệu 04 sản phẩm cứu hộ nhà cao tầng đạt tiêu chuẩn quốc gia.
- Kết quả nghiên cứu và thử nghiệm thực tế của các sản phẩm cứu hộ.

Trình bày: Th.S Hoàng Khánh Hòa – Viện Nhiệt đới Môi trường.

Ông Nguyễn Thành Nhân – Viện Nhiệt đới Môi trường.

Phần IV: Thảo luận