

Giải pháp mới cho thiết kế hệ thống điều hòa không khí hiệu quả.

Hội thảo giới thiệu

# PHẦN MỀM PHÂN TÍCH NHIỆT LƯU

## Hỗ trợ giải quyết các vấn đề

- Tạo ra hệ thống điều hòa có hiệu suất tốt, có thể điều chỉnh nhiệt độ và dòng khí lưu linh hoạt.
- Kiểm tra sự phân bố của nhiệt độ và tăng hiệu suất lưu thông không khí
- Giảm thiểu tối đa điện năng tiêu thụ của các thiết bị điều hòa không khí

Tại Nhật Bản, ước tính khoảng 50% năng lượng tiêu thụ trong các tòa nhà là do điều hòa không khí. Tại Việt Nam, nếu sử dụng phần mềm FLOWDESIGNER để thiết kế hệ thống điều hòa không khí phù hợp, chúng ta có thể xây dựng một xã hội xanh và giúp người dân có thể sử dụng nguồn điện dồi dào hơn.

Thứ 3 **5.11.2024**

Địa điểm

**Hà Nội**

(Thông tin chi tiết sẽ được gửi tới địa chỉ liên hệ của người đăng ký)

Nội dung hội thảo

1. Giới thiệu tính năng phần mềm
2. Lợi ích của việc phân tích nhiệt lưu
3. Giới thiệu những ứng dụng thực tế của phần mềm tại Nhật Bản.

Đăng ký tham dự  
Thông tin liên hệ

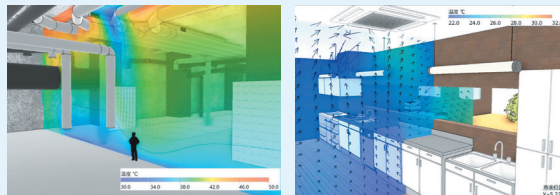
**C.E.LAB International Co.,Ltd**  
+84-24-7100-5677 <https://www.celab.vn/>



Phần mềm phân tích nhiệt lưu

**FlowDesigner**

- Thao tác đơn giản, ngay cả với những người mới tiếp xúc lần đầu.
- Được ứng dụng tại các công ty thiết kế và nhà thầu hàng đầu Nhật Bản.
- Có khả năng liên kết với dữ liệu BIM.



Đơn vị tổ chức



**C.E.LAB International Co.,Ltd**

12F, VCCI Tower, 9 Dao Duy Anh Street,  
Phuong Mai Ward, Dong Da District, Hanoi City, Vietnam



Diễn giả/Đơn vị phát triển phần mềm



**Advanced Knowledge Laboratory Inc.**

5-15-14 Ueno, Taito-ku, Tokyo  
ONEST Ueno Okachimachi Building 6F

