

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TƯ VẤN HIỆU QUẢ NĂNG LƯỢNG CÔNG TRÌNH PHI NHÀ Ở

Chương trình đào tạo tư vấn hiệu quả năng lượng cho các công trình phi nhà ở là hoạt động thuộc Dự án Công trình hiệu quả Năng lượng 2023. Dự án kỳ vọng sẽ giúp nâng cao vị thế kỹ sư trưởng và người quản lý năng lượng trong việc giải đáp bài toán năng lượng và đem lại lợi ích kinh tế và môi trường cho khách hàng và chủ doanh nghiệp.

TRỌNG TÂM KHÓA HỌC



THẢO LUẬN, TRAO ĐỔI

phương pháp TKNL hiệu quả, ứng dụng công nghệ số trong vận hành và quản lý các tòa nhà phi nhà ở.



NÂNG CAO VỊ THẾ

kỹ sư trưởng và người quản lý năng lượng trong việc giải bài toán năng lượng và đem lại lợi ích kinh tế, môi trường cho chủ doanh nghiệp



KHAI THÁC CƠ HỘI

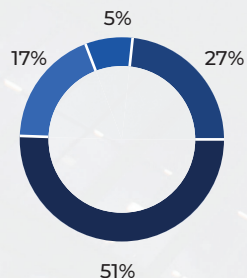
về kinh tế, quy trình quản lý, quá trình sử dụng năng lượng hiệu quả trong hoạt động vận hành Hiệu quả Năng lượng.



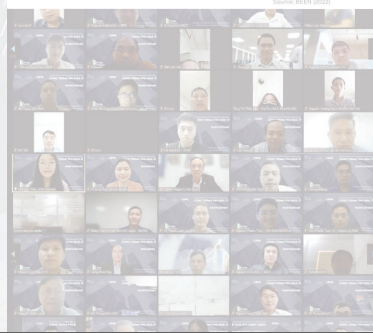
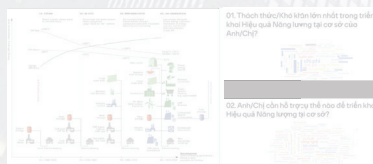
LẬP KẾ HOẠCH HÀNH ĐỘNG

Hiệu quả Năng lượng & Kỹ năng tiên quyết cho Người quản lý Năng lượng thành công.

ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ



Tư vấn
Đầu tư
Quản lý Bất động sản
Quản lý kỹ thuật & Vận hành



100%

học viên sẵn sàng tham gia các khoá đào tạo tương tự

PHÁT HIỆN NỔI BẬT

DIỄN GIẢ CHUYÊN GIA

ÔNG ULI JAKOB



Nhu cầu tương lai về điều hòa không khí: Tăng trưởng dự kiến cho việc làm mát không gian đến từ các nền kinh tế mới nổi và sẽ tăng gấp ba lần vào năm 2050 lên 6.000 TWh/năm trên toàn cầu!

ÔNG NGUYỄN VĂN CHÍNH



Đánh giá kỹ thuật là việc cần phải làm vì nó cung cấp các giải pháp TKNL, tập trung vào các giải pháp không mất chi phí, hoặc chi phí thấp, có thể thực hiện được ngay. Giúp các chủ đầu tư có thông tin để định hướng, lên kế hoạch Tiết kiệm năng lượng ngắn và dài hạn.

ÔNG TRẦN QUÝ NĂNG



Khi thiết bị chạy đúng tải, tuổi thọ tăng lên rất nhiều. Ở Hà nội có những nơi chiller 10 năm đã phải thay, trong khi đó tuổi thọ của chiller có thể lên tới 20 - 26 năm.

HỌC VIÊN

33.2% học viên chưa từng tiếp cận kiến thức về Công trình hiệu quả Năng lượng

78% học viên gặp rào cản về tài chính trong dự án Hiệu quả Năng lượng

83% học viên cho rằng kỹ năng vận hành của nhân viên Kỹ thuật sẽ ảnh hưởng đến tiêu thụ năng lượng của tòa nhà

58% học viên cho rằng sự quan tâm của lãnh đạo đến tiết kiệm năng lượng sẽ ảnh hưởng đến tiêu thụ năng lượng của tòa nhà

67% học viên cảm thấy vai trò của mình bị ảnh hưởng khi không áp dụng việc Tiết kiệm năng lượng tại cơ sở.

82.3% học viên có nhu cầu cập nhật thông tin về kỹ thuật, công nghệ mới ở hệ thống quản lý năng lượng