

Buổi hội thảo

CÔNG NGHỆ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG NHÀ GỖ NHẬT BẢN TẠI VIỆT NAM

THƯ MỜI

Ngày 20 tháng 12 năm 2023

Anh/ chị:

Công ty thiết kế kiến trúc Kazu
Giám đốc đại diện: Aoki Kazutoshi

Chúng tôi sẽ tổ chức một hội thảo về công nghệ xây dựng nhà ở tiết kiệm năng lượng bằng gỗ Nhật Bản tại Việt Nam.

Ở Nhật Bản, từ năm 2025, tất cả các ngôi nhà và tòa nhà sẽ phải tuân thủ các tiêu chuẩn tiết kiệm năng lượng và dán nhãn tiết kiệm năng lượng. Với hoạt động này, chúng tôi đặt ra các giá trị hiệu suất tiết kiệm năng lượng vượt tiêu chuẩn Châu Âu và Châu Mỹ.

Tại hội thảo này, chúng tôi sẽ giải thích về các chỉ số hiệu suất tiết kiệm năng lượng cần thiết cho nhà ở và công trình xây dựng ở Việt Nam nhằm kiểm soát tiêu thụ năng lượng, cũng như giới thiệu về các loại gỗ chất lượng cao của Nhật Bản phù hợp với nhu cầu xây dựng nhà gỗ tại Việt Nam. Ngoài ra, chúng tôi sẽ giới thiệu về các vật liệu cách nhiệt có thể sản xuất trong nước, được phát triển từ nguyên liệu không có nguồn gốc dầu mỏ mà chúng tôi đã khai thác.

Công nghệ nhà ở tiết kiệm năng lượng bằng gỗ của Nhật Bản góp phần tiết kiệm năng lượng, vốn đang là vấn đề ở Việt Nam, và cho ngành gỗ, ngành công nghiệp tương lai của Việt Nam.

Tôi hy vọng sẽ có nhiều người Việt Nam quan tâm và tham gia.

THÔNG TIN HỘI NGHỊ

Thời gian: Ngày 20 tháng 12 năm 2023 từ 13:00 đến 15:10

Hội trường: Phòng hội thảo ở VIETBUILD 2023 INTERNATIONAL EXHIBITION

Tại Trung tâm Hội nghị & Triển lãm Sky Expo Việt Nam

Đường số 1, Công viên phần mềm Quang Trung, Quận 12, TP.HCM

Phí tham gia: Miễn phí

Nội dung:

13:00 – 13:05	Lời chào mừng	Công ty Thiết kế Kiến trúc Kazu. Ông Aoki Kazutoshi
13:05 – 13:12	Phát biểu khai mạc	Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông và Du lịch, Phòng Tổng hợp Cục nhà ở Văn phòng quốc tế. Ông Mochizuki Katsunobu
13:12 – 13:20	Phát biểu khai mạc	Viện Nghiên cứu Công nghiệp rừng, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam TS. Bùi Duy Ngọc
13:20 – 13:35	Bài phát biểu 1	Công ty Thiết kế Kiến trúc Kazu. Ông Aoki Kazutoshi
13:35 – 13:55	Bài phát biểu 2	“Đề xuất về nhà tiết kiệm năng lượng tại Việt Nam” Đại học quốc gia Đại học Shinshu. GS. Takagi Naoki
13:55 – 14:05	Nghỉ giải lao	
14:05 – 14:25	Bài phát biểu 3	“Trình bày gỗ Nhật Bản, Kết quả thử nghiệm gỗ và vật liệu cách nhiệt tự nhiên tại VN” Đại học quốc gia Shizuoka. PGS. Kobori Hikaru
14:05 – 14:25	Bài phát biểu 4	“Công nghệ tiết kiệm năng lượng cần thiết cho Việt Nam” Viện Nghiên cứu Công nghiệp rừng, TS. Vũ Thị Hồng Thắm
14:45 – 15:00	Q&A	
15:00 – 15:05	Phát biểu bế mạc	Viện Nghiên cứu Công nghiệp rừng, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam TS. Bùi Duy Ngọc
15:05 – 15:10	Phát biểu bế mạc	Công ty Thiết kế Kiến trúc Kazu Ông Aoki Kazutoshi

Đơn vị tổ chức : Công ty Thiết kế Kiến trúc Kazu

1955-3 Hirooka Takade TP Shiojiri, Tỉnh Nagano, Japan

Đơn vị hỗ trợ : Viện Nghiên cứu Công nghiệp rừng, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam.

Phòng Kiến trúc, Khoa kỹ thuật, Đại học Shinshu

Phòng Khoa học Tài nguyên Sinh học, Khoa Nông nghiệp, Đại học Shizuoka

▪ Công ty Soyano Kenzai ▪ Công ty gỗ Takahiro ▪ Công ty TNHH Issho Asia

問合せ先 :

ISSHO ASIA COMPANY LIMITED

92F Nguyen Huu Canh Street, Ward 22, Binh Thanh District, HCM City

TEL: +84(0)28-3827-7235 Email: info@issho.asia