



CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Định hình một tương lai bền vững với các nhà sản xuất điện tử tại Triển lãm Quốc tế Điện tử và Thiết bị thông minh Việt Nam 2024 (IEAE)

- **Thời gian:** Từ 13h30 – 17h00 ngày Thứ Năm, 23 tháng 05 năm 2024;
- **Địa điểm:** Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC), 799 Đ. Nguyễn Văn Linh, Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh.

Thời gian	Nội dung
13:30 – 14:00	Đăng ký đại biểu
14:00 – 14:05	Phát biểu khai mạc: Đại diện Hiệp hội Doanh nghiệp Điện tử Việt Nam (VEIA) Bà Nguyễn Thị Như Phương, trưởng đại diện VP phía Nam của VEIA.
14:05 – 14:15	Bài trình bày tổng quan: Thiết bị điện tử thông minh - Sản xuất và tiêu dùng có trách nhiệm trong nền kinh tế tuần hoàn. Trình bày: bà Đỗ Thị Thúy Hương, Phó Chủ tịch Hiệp hội Công nghiệp Hỗ trợ Việt Nam, UVBCH Hiệp hội Doanh nghiệp Điện tử Việt Nam.
14:15 – 14:30	Bài trình bày của chuyên gia: Chia sẻ bài học kinh nghiệm SME chuyển đổi kép: số - xanh thành công. Trình bày: Ths Vũ Tuấn Anh Phó Tổng Giám đốc Dr SME tư vấn tái cấu trúc và chuyển đổi số
14:30 – 14:45	Bài trình bày của chuyên gia: Hành trình tuân thủ của doanh nghiệp trong chuỗi cung ứng sản xuất điện tử với các hỗ trợ và chứng nhận từ TUV SUD. Trình bày: Chuyên gia đến từ tổ chức TUV SUD, CHLB Đức
	PHẦN TRÌNH BÀY CỦA CÁC DOANH NGHIỆP (BTC bố trí teabreak tại sảnh vào, đại biểu tự do dùng đồ uống trước và trong thời gian diễn ra hội thảo).
14:45 – 15:45	ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP TRUNG QUỐC: 3 – 5 doanh nghiệp đăng ký trình bày.
15:45 – 16:00	ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP VIỆT NAM: 2 - 3 doanh nghiệp đăng ký trình bày.
16:00 – 17:00	CÁC DOANH NGHIỆP TỰ DO KẾT NỐI Các địa điểm hỗ trợ kết nối B2B: <ul style="list-style-type: none">- Tại B2B VIP Lounge- Tại gian hàng của doanh nghiệp
17:00	Kết thúc

***** Remarks:**

- Chương trình cập nhật đến ngày 3/05/2024.
- BTC dành quyền thay đổi/điều chỉnh chương trình mà không cần báo trước.

Đăng ký tham dự: Hoàn toàn miễn phí, theo đường link sau đây:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfB01cOr8LrLY0dWkUB42TymFqZVSeYxFDJT_p9u67aKFuSXw/viewform

