



**INDUSTRY NEW
TIN TRONG NGÀNH**

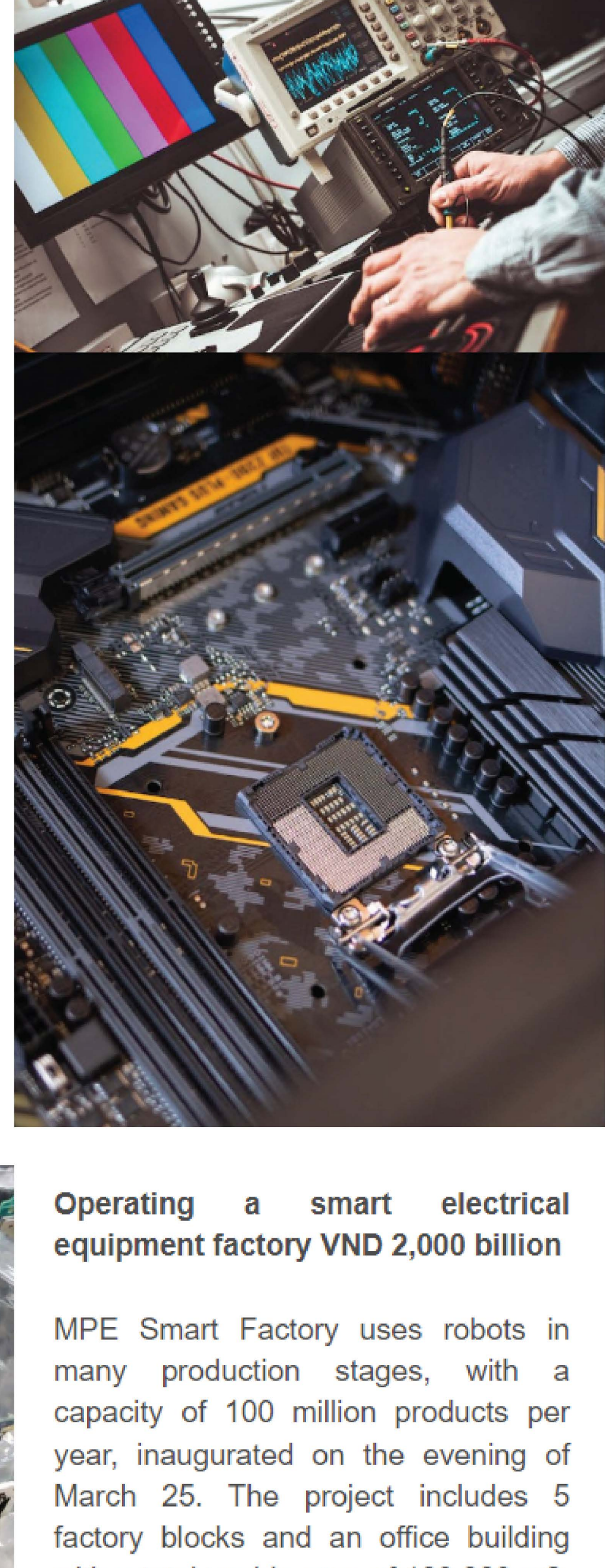
HCM City launches first international standards electronic training centre

HCM CITY — On March 25, the Saigon Hi-Tech Park Training Centre and Sun Electronics Group JSC launched the International Electronic Training Centre (IETC) in HCM City. The centre is the first in the country to offer training programmes that comply with the International Process Control (IPC) standard.

TP.HCM ra mắt trung tâm đào tạo điện tử tiêu chuẩn quốc tế đầu tiên

TP.HCM – Ngày 25/3, Trung tâm Đào tạo Khu Công nghệ cao Sài Gòn và Công ty Cổ phần Tập đoàn Điện tử Mặt Trời đã khai trương Trung tâm Đào tạo Điện tử Quốc tế (IETC) tại TP.HCM. Trung tâm này là đơn vị đầu tiên trong cả nước cung cấp các chương trình đào tạo tuân thủ tiêu chuẩn Kiểm soát Quy trình Quốc tế (IPC).

Nguồn/Source: Việt Nam News



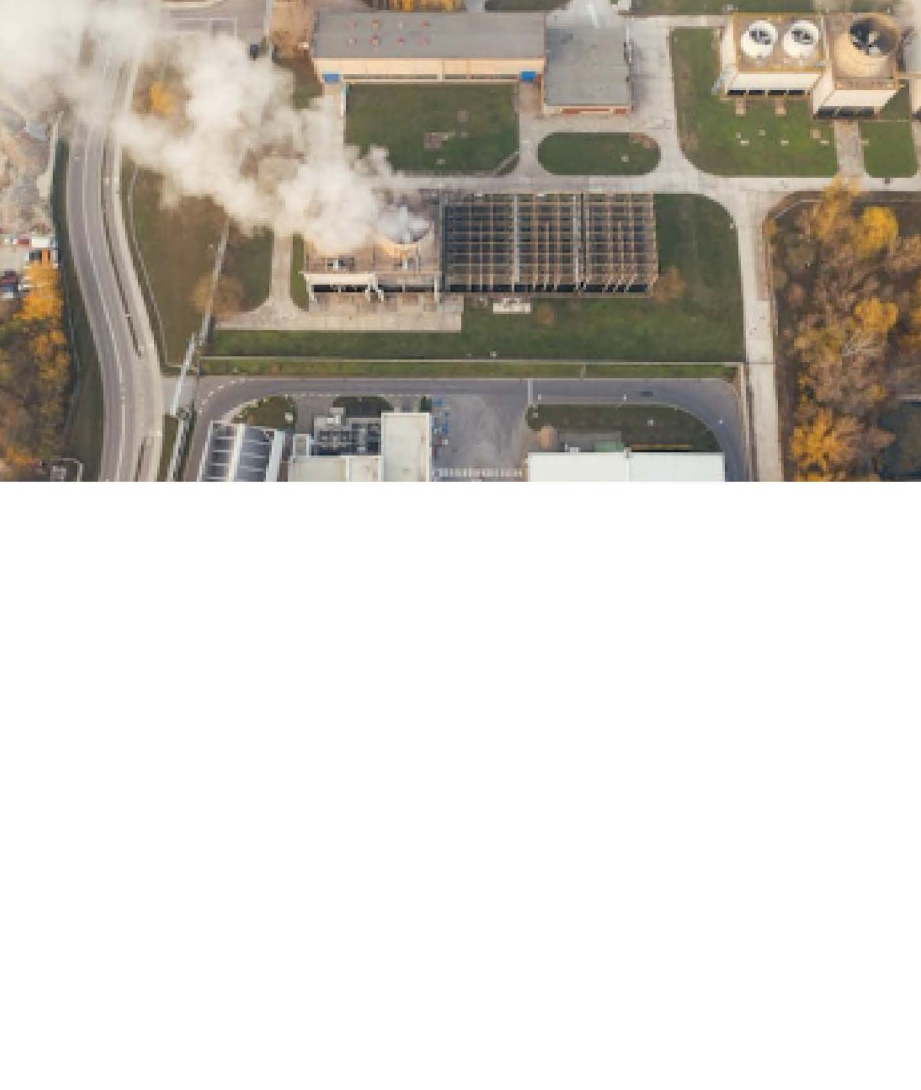
Operating a smart electrical equipment factory VND 2,000 billion

MPE Smart Factory uses robots in many production stages, with a capacity of 100 million products per year, inaugurated on the evening of March 25. The project includes 5 factory blocks and an office building with a total usable area of 100,000 m2, on a land area of 50,500 m2. at Xuyen A Industrial Park, Duc Hoa District.

Vận hành nhà máy thiết bị điện thông minh 2.000 tỷ đồng

Nhà máy MPE Smart Factory sử dụng robot trong nhiều khâu sản xuất, với công suất 100 triệu sản phẩm mỗi năm, khánh thành chiều tối 25/3. Công trình bao gồm 5 khối (block) nhà xưởng cùng một tòa nhà văn phòng với tổng diện tích sử dụng 100.000 m2, trên khuôn viên đất rộng 50.500 m2 tại khu công nghiệp Xuyên Á, huyện Đức Hòa.

Nguồn/Source: VNExpress



Automotive fasteners market to grow by \$8,379.8 million by 2027

The automotive fasteners market is estimated to increase by U.S. \$8,379.8 million, growing at a CAGR of 8% between 2022 and 2027. This is according to a new report from Technavio, a global technology research and advisory company. However, the growth of the market depends on several factors, including the cost advantages of using plastic automotive fasteners, the growing popularity of structural blind fasteners, and the stringent regulations to control emissions. Thị trường ốc vít ô tô sẽ tăng 8.379,8 triệu đô la vào năm 2027

Thị trường ốc vít ô tô sẽ tăng 8.379,8 triệu đô la vào năm 2027

Thị trường ốc vít ô tô ước tính sẽ tăng thêm 8.379,8 triệu đô la Mỹ, tăng trưởng với tốc độ CAGR là 8% từ năm 2022 đến năm 2027. Đây là theo một báo cáo mới từ Technavio, một công ty tư vấn và nghiên cứu công nghệ toàn cầu. Tuy nhiên, sự tăng trưởng của thị trường phụ thuộc vào các yếu tố phục vụ, bao gồm lợi thế về chi phí khi sử dụng ốc vít ô tô bằng nhựa, sự phổ biến ngày càng tăng của ốc vít mù kết cấu và các quy định nghiêm ngặt để kiểm soát khí thải.

Nguồn/Source:Fastener Engineering



**EXHIBITION INFORMATION
THÔNG TIN TRIỂN LÃM**

**TRIỂN LÃM NEPCON VIỆT NAM ĐÃ SẴN SÀNG
VỚI 02 PHIÊN BẢN
HÀ NỘI | 06-08 THÁNG 09/2023
TP.HCM | 04-06 THÁNG 10/2023**

NEPCON Vietnam is now ready with 02 editions in Hanoi and HCMC
HA NOI | 06-08 SEP 2023 - ICE Hanoi
HCMC | 04-06 OCT 2023 - SECC HCMC

RECAP

**KICKSTART EVENT & MOU SIGNING CEREMONY
BUSINESS INNOVATION ZONE 2023
LỄ KHỞI ĐỘNG & KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC
DỰ ÁN CỘNG ĐỒNG SÁNG KIẾN DOANH NGHIỆP 2023**



**MOU SIGNING CEREMONY &
RESTART BUSINESS INNOVATION
ZONE (BIZ) 2023**

PANEL DISCUSSION

**LỄ KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC
VÀ TÁI KHỞI ĐỘNG – DỰ ÁN CỘNG
ĐỒNG SÁNG KIẾN DOANH NGHIỆP
(BIZ) 2023**

TOPIC: Integrated Marketing Communications (IMC) & Optimizing Resource for Manufacturing And Electronics Firms

CHỦ ĐỀ: Truyền Thông Tiếp Thị Tích Hợp (IMC) & Tối Ưu Hóa Nguồn Lực Cho Các Công Ty Sản Xuất Và Điện Tử

**Đăng ký gian hàng trưng bày (Exhibiting)
hoặc Tham quan triển lãm (Visiting)**

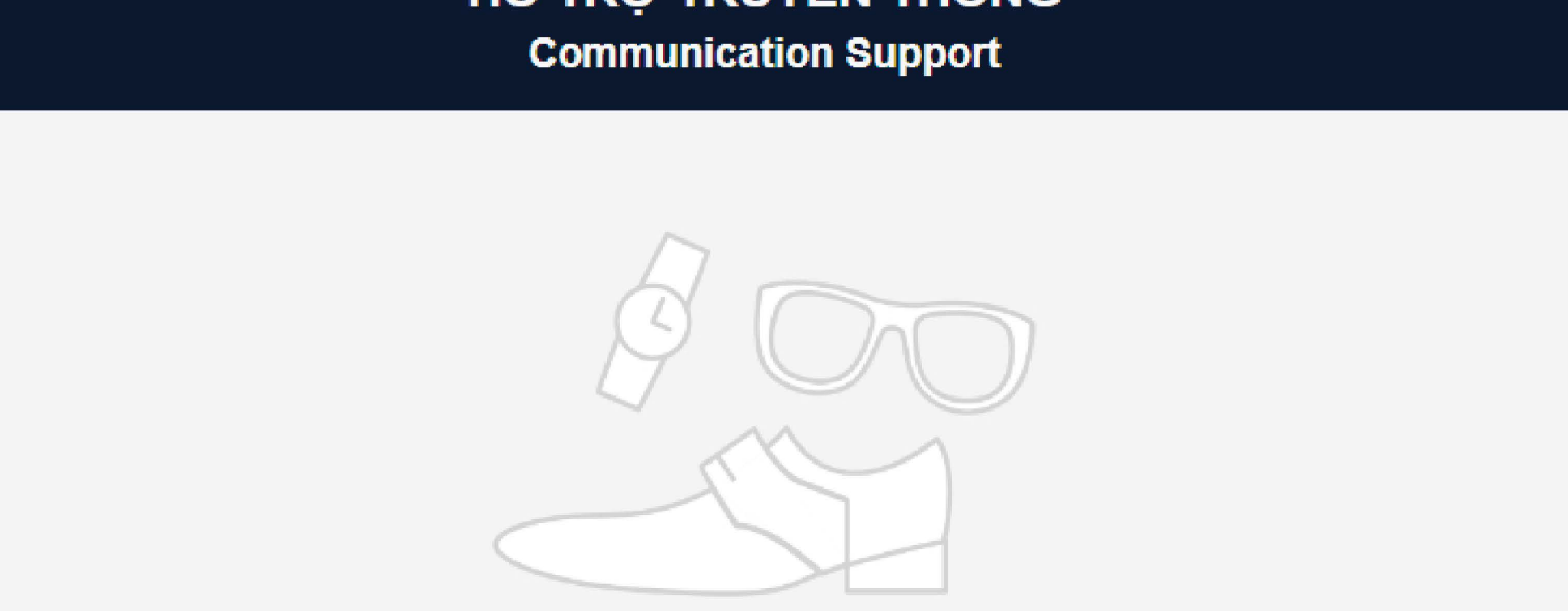
Exhibiting Information

Visiting Information

Ms.Hà Thanh (Lucy)
Project Coordinator
T: +84 (0) 28 6287 3355 Ext: 113
M:+84 (0)936 22 77 39
E: thanh.nguyen@rxtradex.com
nepconvietnam@rxtradex.com

Ms. Nguyen Thi Thu Ha (Hana)
Contact Center
T: +84 (0) 28 6287 3355
M: +84 869 049 714
E: ha.nguyen@rxtradex.com
nepconvietnam@rxtradex.com

**LIỆCH TRÌNH DỰ KIẾN CÁC SỰ KIỆN
NEPCON VIỆT NAM 2023**



**TENTATIVE AGENDA OF
NEPCON VIETNAM 2023**



One simple way to experience our Business Delegation activity is to sign up for the Factory Visit Program. If you want to explore more about our Business Delegation service, please kindly contact: Mr. Tran Quoc Phong (Bruce) - +84 907 775 275 – phong.tran@rxtradex.com

Một cách đơn giản để trải nghiệm một chương trình kết nối kinh doanh là đăng ký tham quan nhà máy. Quý doanh nghiệp có nhu cầu vui lòng liên hệ đội ngũ Kết Nối Doanh Nghiệp Mr. Trần Quốc Phong (Bruce) – 0907775275 – phong.tran@rxtradex.com

**HỖ TRỢ TRUYỀN THÔNG
Communication Support**



[Communication support]
PNA Consulting
Training program: Decoding the "BLACK BOX" OF THE MIND
* Register now for code "RX-Business Innovation Zone" to get 10% discount
To register or for more information, please contact:
Duc Nguyen (Mr. Oliva): +84 902 557 410

[Hỗ trợ truyền thông]
PNA Consulting
Chương trình đào tạo: Giải mã "HỘP ĐEN" CỦA TÂM TRÍ
* Khi đăng ký với mã "RX-Business Innovation Zone" quý khách sẽ được giảm 10%
Để đăng ký hoặc biết thêm thông tin, vui lòng liên hệ:
Nguyễn Duy Đức (Oliva): +84 902 557 410

NỘI DUNG KHÓA HỌC

- Giới thiệu cách vận hành của não bộ, dưới góc nhìn tâm lý học (Psychology), khoa học tư duy não bộ (Neuro-science).
- Mô hình xử lý thông tin, và các chức năng cơ bản của não bộ.
- Tìm hiểu các ứng dụng của các chức năng, lợi và hại từ các chức năng này.
- Tìm hiểu sự khác biệt khi tương tác về khuôn khổ tư duy, thói quen tư duy, cảm xúc, lối nói, hành động, khả năng phân biệt thời gian, cơ chế phóng vệ, cơ chế tự động...

NỘI DUNG KHÓA HỌC

Chuyên sâu về các vấn đề của não bộ bao gồm:

- Các "bẫy" tư duy / Các khuôn khổ thường thấy (Frame).
- Những niềm tin hạn chế (Limiting Belief).
- Khái niệm thời gian và những vướng mắc trong quá khứ (Timeline)
- Thiết lập khả năng kết nối giữa suy nghĩ, cảm xúc và cơ thể (Mind - Body - Emotion).
- Các vấn đề với nhận thức (Cognitive Distortion, Cognitive Development...).

Both 02 exhibitions will be held at I.C.E 91 Tran Hung Dao, Hanoi