

**LIÊN ĐOÀN THƯƠNG MẠI
VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

Số: 1155/LĐTM-PTDN
Vv: Mời tham dự Chương trình đào tạo
quốc tế và kết nối doanh nghiệp
Việt Nam-Hoa Kỳ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 9 tháng 7 năm 2025

Kính gửi: BAN LÃNH ĐẠO DOANH NGHIỆP

Trong kỷ nguyên số, nơi trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn và tự động hóa đang định hình lại toàn bộ hoạt động quản trị doanh nghiệp và phát triển kinh doanh, việc trang bị tư duy công nghệ và năng lực chuyển đổi số cho doanh nghiệp không còn là xu hướng, mà là yêu cầu sống còn để doanh nghiệp duy trì lợi thế cạnh tranh và bứt phá bền vững. Để thực hiện được điều đó, doanh nghiệp Việt Nam cần được trang bị những kiến thức cập nhật và tiếp cận với các mô hình tiên phong. Hoa Kỳ – trung tâm dẫn dắt toàn cầu về công nghệ, trí tuệ nhân tạo và tư duy quản trị hiện đại – là điểm đến lý tưởng cho các chương trình đào tạo về ứng dụng trí tuệ nhân tạo dành cho doanh nghiệp.

Nhằm giúp doanh nghiệp, doanh nhân Việt Nam mở rộng tư duy, nắm bắt xu hướng mới và từng bước xây dựng lộ trình phát triển doanh nghiệp phù hợp trong kỷ nguyên số trên hành trình nâng tầm năng lực quản trị, Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) tổ chức “**Chương trình đào tạo quốc tế và kết nối doanh nghiệp Việt Nam – Hoa Kỳ**” với chủ đề: “**Ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI trong doanh nghiệp**”. Thông tin về Chương trình như sau:

Thời gian: Từ ngày 05/10/2025 đến ngày 12/10/2025

Địa điểm: Đại học Andrews tại Michigan & các thành phố: Chicago và New York, Hoa Kỳ

Chương trình đào tạo tại Đại học Andrews (Michigan) được thiết kế chuyên biệt dành cho lãnh đạo doanh nghiệp, tập trung vào việc tích hợp AI vào các lĩnh vực quản trị doanh nghiệp trọng yếu như chiến lược kinh doanh, ra quyết định, marketing, thiết kế sản phẩm và mô phỏng trải nghiệm khách hàng. Bên cạnh đó, các chuyến đi khảo sát thực tế và học hỏi mô hình vận hành AI như tại Amazon Distribution Center giúp doanh nghiệp Việt Nam quan sát, tiếp cận trực tiếp những ứng dụng thực tiễn của AI. Chương trình cũng là cơ hội để các doanh nghiệp Việt Nam kết nối, gặp gỡ các doanh nghiệp Hoa Kỳ tham gia chương trình.

Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam trân trọng kính mời Quý Doanh nghiệp tham dự Chương trình.

Trân trọng!

Noi nhận :

- Như trên;
- Chủ tịch (để b/c)
- Ban thường trực (để biết)
- Lưu: VT, PTDN

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Hoàng Quang Phòng

Chi tiết xin liên hệ: Viện Phát triển doanh nghiệp – VCCI. Số 09 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội
Đoàn Thị Quyên –ĐT: 0243 577 2373 ĐĐ: 0919 937 986. Email: quyen@vcci.com.vn

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUỐC TẾ VÀ KẾT NỐI
DOANH NGHIỆP VIỆT NAM – HOA KỲ**
Chủ đề: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI trong doanh nghiệp

Thời gian: Từ ngày 05/10/2025 đến ngày 12/10/2025

Địa điểm: Đại học Andrews tại Michigan & các thành phố: Chicago và New York, Hoa Kỳ

I - Nội dung chương trình

NGÀY 1 05/10/2025 (Chủ Nhật)	<p>Hà Nội – Chicago</p> <p>Đoàn tập trung tại ga đi quốc tế Sân bay Nội Bài, Hà Nội đi Chicago, Hoa Kỳ (quá cảnh qua Taipei) Di chuyển tới Michigan, Hoa Kỳ.</p>
NGÀY 2 06/10/2025 (Thứ Hai)	<p>Tham dự “Khóa đào tạo dành cho doanh nghiệp về ứng dụng trí tuệ nhân tạo và đổi mới sáng tạo” tại Đại học Andrews, Michigan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng AI một cách có chiến lược- Tích hợp công nghệ với mục tiêu doanh nghiệp- Tiến sĩ Carmelita Troy, Trưởng Khoa Quản trị Kinh doanh: Tích hợp AI vào chiến lược cốt lõi của doanh nghiệp; Gắn kết các sáng kiến AI với sứ mệnh của doanh nghiệp, xác định các trường hợp ứng dụng cụ thể và phương pháp tạo sự đồng thuận trong đội ngũ lãnh đạo trong việc ứng dụng AI. - Sử dụng nền tảng HubSpot AI và các công cụ AI khác xây dựng mô hình tiếp thị để thúc đẩy doanh số - Tiến sĩ Kimberly Pichot – Trưởng khoa marketing: Khám phá cách trí tuệ nhân tạo (AI) phá vỡ những giới hạn của các mô hình marketing và kinh doanh truyền thống; Sử dụng HubSpot AI và các công cụ AI khác tái thiết kế toàn diện trải nghiệm tương tác với khách hàng, tự động hóa quy trình chăm sóc khách hàng tiềm năng, cá nhân hóa chiến dịch tiếp thị ở quy mô lớn, đồng thời phát hiện ra những cơ hội thị trường tiềm năng thông qua việc phân tích dữ liệu; Xây dựng một chiến lược tiếp thị hiện đại, bền vững, thích ứng với những thay đổi tương lai bằng cách tích hợp các yếu tố như tự động hóa, phân tích hành vi và cá nhân hóa vào một mô hình tiếp thị mô hình tổng thể vận hành nhờ AI. - Sử dụng công cụ Power BI & Copilot khai thác dữ liệu, hỗ trợ lãnh đạo doanh nghiệp đưa ra các quyết định - Betty Gibson, Phó Giáo sư Hệ thống thông tin và khoa học dữ liệu: Khai thác sức mạnh của dữ liệu doanh nghiệp với Microsoft Power BI – nay được nâng cấp với Copilot; Hướng dẫn các nhà lãnh đạo không chuyên về kỹ thuật những nền tảng cơ bản của phân tích dữ liệu và học máy thông qua các ví dụ thực hành; Trang bị cách nhập và làm sạch dữ liệu, tạo bảng điều khiển trực quan, và đặt câu hỏi bằng ngôn ngữ tự nhiên để nhận được các phân tích và phản hồi từ AI ngay lập tức; Tìm hiểu cách Copilot biến dữ liệu trở nên dễ hiểu.
NGÀY 3 07/10/2025 (Thứ Ba)	<p>Tham dự “Khóa đào tạo dành cho doanh nghiệp về trí tuệ nhân tạo và đổi mới sáng tạo” tại Đại học Andrews, Michigan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khai phá tiềm năng ChatGPT Enterprise để tối ưu hóa quyết định của

	<p>các nhà quản lý – Cách mạng hóa Quản trị doanh nghiệp bằng AI - Armand Poblete, Giám đốc Điều hành AUCORE: Khám phá cách ChatGPT Enterprise hỗ trợ các nhà quản lý đưa ra quyết định nhanh hơn và thông minh hơn; Các trường hợp ứng dụng thực tế của AI giúp nâng cao hiệu quả chiến lược, tự động hóa quy trình làm việc, tạo ra những hiểu biết sâu sắc từ truy vấn ngôn ngữ tự nhiên và tăng cường sự cộng tác trong nhóm; Tìm hiểu cách các nhà lãnh đạo đang sử dụng trí tuệ nhân tạo để tinh giản vận hành và nâng cao chất lượng ra quyết định trong toàn doanh nghiệp.</p> <p>- Ứng dụng Autodesk Fusion 360 kết hợp AI tạo sinh trong thiết kế sản phẩm thúc đẩy đổi mới toàn diện - Tiến sĩ Matias Soto, Giám đốc Đổi mới & Doanh nghiệp: Khám phá cách các tập đoàn hàng đầu đang rút ngắn chu trình phát triển sản phẩm và tối ưu hóa chi phí từ khâu thiết kế đến sản xuất thông qua công nghệ thiết kế tạo sinh tiên tiến của Autodesk Fusion; Tìm hiểu cách trí tuệ nhân tạo hỗ trợ tự động hóa quy trình thiết kế, giúp nhanh chóng tạo ra nhiều phương án thiết kế tối ưu chỉ trong thời gian ngắn đáp ứng các tiêu chí về hiệu suất, chi phí và khả năng sản xuất; Tìm hiểu cách các nhà sản xuất toàn cầu đang sử dụng công nghệ này để giảm lãng phí vật liệu, đẩy nhanh quá trình thử nghiệm mẫu, đẩy nhanh quá trình tạo mẫu, rút ngắn thời gian đưa sản phẩm chất lượng cao ra thị trường.</p> <p>- Sử dụng Phòng thí nghiệm trải nghiệm sáng tạo để dựng nguyên mẫu sản phẩm và trải nghiệm khách hàng bằng công nghệ thực tế ảo - Tiến sĩ Ackley Will, Trưởng khoa Tin học, Chuyên gia về AI và Thực tế Ảo: Trực tiếp trải nghiệm sử dụng các công cụ thực tế ảo để dựng nguyên mẫu sản phẩm, mô phỏng trải nghiệm khách hàng và khám phá mô hình bản sao số (digital twins); Tìm hiểu cách công nghệ thực tế ảo có thể rút ngắn chu trình thiết kế, tăng cường sự tham gia của các bên liên quan và hỗ trợ quy trình lặp lại linh hoạt – từ khâu phát triển sản phẩm cho đến khâu đào tạo.</p> <p>- Tham quan hồ Lake Michigan</p>
<p>NGÀY 4 08/10/2025 (Thứ Tư)</p>	<p>Tham dự “Khóa đào tạo dành cho doanh nghiệp về trí tuệ nhân tạo và đổi mới sáng tạo” tại Đại học Andrews, Michigan</p> <p>- Tọa đàm “Phòng thí nghiệm chiến lược AI – Xây dựng lộ trình AI cho doanh nghiệp” - Các chuyên gia Đại học Andrews – Nhóm Chiến lược Trường Quản trị Kinh doanh, Khoa Tin học và Văn phòng Đổi mới & Doanh nghiệp: Thảo luận các phương pháp các doanh nghiệp có thể xây dựng chiến lược ứng dụng AI theo từng giai đoạn theo nhiều góc nhìn từ quản lý vận hành, tài chính, tiếp thị và công nghệ thông tin. Chủ yếu tập trung vào các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đánh giá mức độ sẵn sàng về dữ liệu và khả năng tích hợp + Sử dụng các công cụ AI với các mục tiêu và sứ mệnh của doanh nghiệp + Giải quyết các thách thức liên quan đến đạo đức và pháp lý trong việc triển khai AI + Xác định các trường hợp ứng dụng AI có tác động cao trong tự động hóa, phân tích và đổi mới + Thiết kế lộ trình có thể linh hoạt, phù hợp với ngân sách, nguồn nhân lực và hạ tầng công nghệ <p>- Khảo sát và học hỏi mô hình vận hành AI tại Amazon Distribution Center Bristol, Indiana</p> <p>- Khảo sát thực tế tại Shipshewana, Indiana</p>

NGÀY 5 09/10/2025 (Thứ Năm)	Đoàn tới Sân bay Chicago để đi New York
NGÀY 6 10/10/2025 (Thứ Sáu)	Khảo sát và học tập thực tế tại New York
NGÀY 7 11/10/2025 (Thứ Bảy)	Tham quan và tìm hiểu các mô hình thực tế tại New York
NGÀY 8 12/10/2025 (Chủ Nhật)	New York – Hà Nội Đoàn ra sân bay New York về sân bay Nội Bài, Hà Nội (quá cảnh Taipei)

II - Kinh phí tham dự:

Kinh phí: 185.000.000 đồng/1 người (Một trăm tám mươi lăm triệu đồng chẵn).

Bao gồm:

- Lệ phí xin visa Hoa Kỳ và dịch vụtron gói xin visa

- Vé máy bay khứ hồi quốc tế, vé máy bay nội địa tại Hoa Kỳ và thuế, phí sân bay (*Lưu ý: Không bao gồm vé máy bay nội địa tại Việt Nam*)

- Phí tham gia khóa đào tạo

- Chi phí khách sạn tiêu chuẩn 3 sao trở lên (2 người/1 phòng, nếu ở riêng 1 phòng sẽ tính thêm phụ phí)

- Các bữa ăn chính (3 bữa/1 ngày) trong suốt hành trình

- Bảo hiểm du lịch quốc tế

- Chi phí phiên dịch khóa học

- Chứng chỉ do trường Đại học Andrews cấp

- Chi phí quản lý của VCCI trong suốt hành trình

III – Thủ tục tham dự:

- Quý doanh nghiệp vui lòng gửi Phiếu đăng ký tham dự (*Mẫu Phiếu tham dự kèm đây*) và chuyển tiền trước ngày 20/08/2025 theo thông tin dưới đây:

Đơn vị thụ hưởng: Viện Phát triển doanh nghiệp

TK: 001.100. 1519281 – Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam

Nội dung chuyển khoản: Công ty X chuyển tiền phí tham dự chương trình đoàn đi Hoa Kỳ

- Thông tin liên hệ:**

Viện Phát triển doanh nghiệp – Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam

Địa chỉ: Số 09 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

Liên hệ: Ms. Quyên - ĐT: 0919937986. Tel: 024-35772373.

Email: quyendt@vcci.com.vn



PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUỐC TẾ VÀ KẾT NỐI DOANH NGHIỆP VIỆT NAM – HOA KỲ Chủ đề: “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI trong doanh nghiệp”

Thời gian: Từ ngày 05/10/2025 đến ngày 12/10/2025

Địa điểm: Đại học Andrews tại Michigan & các thành phố: Chicago và New York, Hoa Kỳ

Đề nghị Quý doanh nghiệp điền đầy đủ và chính xác các thông tin dưới đây:

Tên đơn vị:.....

Mã số thuế :

Địa chỉ:

Điện thoại:Fax:Email:

Người liên hệ:..... Chức vụ:.....

Danh sách tham dự Chương trình

Số thứ tự	Họ và tên học viên	Chức vụ	Điện thoại	Email	Số tiền
1					
2					
3					
4					
5					
	Tổng cộng				

Thông tin chi tiết về chương trình:

- **Phí tham dự Chương trình:** 185.000.000 đ/người (*Một trăm tám mươi lăm triệu đồng chẵn*).

- Quý doanh nghiệp đăng ký và chuyển tiền trước ngày 20/08/2025 theo thông tin dưới đây:

Đơn vị thụ hưởng: Viện Phát triển doanh nghiệp

TK: 001.100. 1519281 – Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam

Nội dung chuyển khoản: Công ty X chuyên tiền phí tham dự chương trình đoàn đi tại Hoa Kỳ

Nơi đăng ký tham dự:

Viện Phát triển doanh nghiệp – Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam

Địa chỉ:Số 09 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

Liên hệ: Ms. Quyên – ĐT: 0919937986. Tel: 024-35772373. Email: quyendt@vcci.com.vn