

#SoKyHieuVanBan

#DiaDiemNgayBanHanh

V/v mời tham dự Chương trình đào tạo
“Truy xuất nguồn gốc và chuyển đổi số
trong quản lý chuỗi cung ứng nhằm thúc
đẩy xuất khẩu nông sản Việt Nam”

Kính gửi:

- Các Sở: Công Thương; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Thông tin và Truyền thông; Y tế;
- Hội Nông dân; Hiệp hội doanh nghiệp; Liên minh Hợp tác xã tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh;
- Báo Quảng Nam; Đài Phát thanh truyền hình Quảng Nam;
- Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Trong khuôn khổ chương trình Dự án tăng cường năng lực cạnh tranh khu vực tư nhân Việt Nam được thực hiện với sự tài trợ của Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID) và Bộ Kế hoạch và Đầu tư là cơ quan chủ quản, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Nam phối hợp với Công ty TNHH STI Việt Nam tổ chức chương trình đào tạo **“Truy xuất nguồn gốc và chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng nhằm thúc đẩy xuất khẩu nông sản Việt Nam”**, cụ thể như sau:

1. Thời gian, địa điểm:

- Thời gian: 8h00 - 17h00, từ ngày 29- 31/3/2023.
- Địa điểm: thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam.

Địa điểm cụ thể, Ban tổ chức sẽ thông báo cho Quý cơ quan trước khi diễn ra khóa đào tạo.

2. Thành phần tham dự: trân trọng kính mời:

- Cơ quan quản lý liên quan trên địa bàn tỉnh;
- Các doanh nghiệp/hợp tác xã/hộ kinh doanh trên địa bàn tỉnh có doanh thu tăng trưởng 02 năm liên tiếp giai đoạn 2017-2021; vốn chủ sở hữu là người Việt Nam chiếm trên 51% và có số lao động toàn thời gian không quá 500 lao động; Mỗi doanh nghiệp cử tối đa 02 cán bộ.

3. Nội dung Chương trình đào tạo: Kèm theo.

4. Kinh phí đào tạo: Cơ quan phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID) tài trợ.

5. Đăng ký tại: <https://bit.ly/3Dzz1F1> hoặc quét QR code bên dưới.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Nam kính mời quý cơ quan, đơn vị đăng ký tham dự Chương trình đào tạo nói trên.

Để thuận lợi cho công tác chuẩn bị, kính đề nghị quý cơ quan, đơn vị đăng ký xác nhận thông tin đại biểu tham dự Chương trình đào tạo tại link: <https://bit.ly/3Dzz1F1>; quét mã QR code của Chương trình hoặc gửi bằng văn bản đến Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 07/3/2023.

Mọi thông tin cần thiết xin vui lòng liên hệ về Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Nam, địa chỉ: số 54 Hùng Vương, TP. Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam (qua ông Nguyễn Văn Ly, số điện thoại/zalo 0968.505.955 - Email: lynv@quangnam.gov.vn hoặc bà Phạm Thúy Nga - Cán bộ Dự án, điện thoại: 0979.190.776 - Email: nga.pt@stivina.com).

Trân trọng kính mời ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/cáo) ;
- Giám đốc Sở (b/cáo);
- Công ty TNHH STI Việt Nam (phối hợp);
- phòng QLCN (đăng website);
- Lưu: TĐC, VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
TRUY XUẤT NGUỒN GỐC VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG QUẢN LÝ CHUỖI
CUNG ỨNG NGÀNH NÔNG NGHIỆP

*(Kèm theo Công văn số /SKHCN-TĐC ngày /02/2023
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Nam)*

Thời gian: 8h00 – 17h00, từ ngày 29 - 31/3/2023.

Địa điểm: TP. Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam

Khóa đào tạo	Truy xuất nguồn gốc và chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng ngành nông nghiệp
Thời lượng	3 ngày đào tạo
Giảng viên	TS Trần Nguyên Các – Chuyên gia tư vấn về chuyển đổi số TS Lê Anh Hưng – Chuyên gia tư vấn về chuyển đổi số Ths Đỗ Tuấn Long – Chuyên gia tư vấn về chuyển đổi số
Địa điểm học	TP Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam
Mục tiêu khóa học	Khóa học được thiết kế dành cho các doanh nghiệp nhỏ và đang tăng trưởng áp dụng chuyển đổi số nhằm tăng cường liên kết trong chuỗi cung ứng trong ngành nông nghiệp. Giúp các doanh nghiệp nâng cao năng lực, đánh giá và áp dụng các giải pháp công nghệ vào công việc; xây dựng và số hóa quy trình sản xuất, từ đó mở rộng thị trường, tăng thị phần và cải thiện doanh số.
Chương trình	Đào tạo và hướng dẫn thực hành trực tiếp: 03 ngày (ngày 29 - 31/3/2023) Tư vấn chuyên sâu: 2 tiếng/buổi x 4 buổi/DN (đối với doanh nghiệp được lựa chọn sau khi kết thúc khoá đào tạo)
Đơn vị tham dự	Số lượng dự kiến: 25 – 30 doanh nghiệp, 2 người/doanh nghiệp Điều kiện của doanh nghiệp nhỏ đang phát triển (SGBs): <ul style="list-style-type: none"> - Có ít hơn hoặc bằng 500 nhân lực toàn thời gian - Có 2 năm tăng trưởng liên tiếp trong 5 năm gần nhất - Trên 50% vốn tư nhân - Không có tranh chấp pháp lý
Kết quả đầu ra	- Hiểu được tổng quan về quản lý chuỗi cung ứng trong ngành nông nghiệp và ứng dụng chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng nông nghiệp

	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được thực trạng, cơ hội và mục tiêu chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng ngành nông nghiệp tại Doanh nghiệp - Tiếp cận các giải pháp công nghệ chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng ngành nông nghiệp và xu hướng công nghệ chuyển đổi số trong thời gian tới - Được tư vấn và hỗ trợ xây dựng kế hoạch và đánh giá việc Áp dụng các giải pháp chuyển đổi số vào quản trị Chuỗi cung ứng của doanh nghiệp
Thời gian lớp học	Sáng: 08.00 – 11.30 Chiều: 13.30 – 17.00

THỜI GIAN	CHƯƠNG TRÌNH	THỰC HIỆN
Ngày 29/3/2023 - Khai giảng & Đào tạo ngày 1		
08:00 – 08:30	Chào đón & đăng ký đại biểu tham gia lớp học (Dự án tăng cường năng lực cạnh tranh khu vực tư nhân Việt Nam (IPSC))	IPSC
08:30 – 08:35	Khai giảng	IPSC
08:35 – 08:45	Phát biểu khai mạc <ul style="list-style-type: none"> - Đại diện Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) - Đại diện Cục Phát triển Doanh nghiệp (AED) – Bộ Kế hoạch Đầu tư - Đại diện địa phương (Sở/Ngành hoặc Hiệp hội) - Đại diện dự án IPSC 	AED/USAID Địa phương
08:45 – 08:50	Giới thiệu tổng quan về dự án IPSC & gói hỗ trợ “Chuyển đổi số và áp dụng các giải pháp công nghệ trong Sản xuất kinh doanh”	IPSC
08:50 – 08:55	Giới thiệu về Chương trình Đào tạo & Nội quy lớp học Chụp ảnh lưu niệm	IPSC
08:55 – 09:00	Giới thiệu nhóm giảng viên và các chuyên gia	Ban tổ chức
09:00 – 10:00	Tổng quan về chuỗi cung ứng trong nông nghiệp và chuyển đổi số trong quản lý Chuỗi cung ứng nông nghiệp <ol style="list-style-type: none"> 1. Bối cảnh nông nghiệp VN và thế giới 2. Cơ hội và thách thức trong sản xuất và chuyển đổi công nghệ mới 3. Khái niệm về CDS, CDS trong Nông nghiệp 4. Lợi ích của CDS trong NN 	TS. Lê Anh Hưng – Chuyên gia tư vấn

	<p>5. Khái niệm chuỗi cung ứng Nông nghiệp</p> <p>6. Tình hình Chuyển đổi số trong chuỗi cung ứng Nông nghiệp</p> <p>7. Rào cản, khó khăn của DN trong CDS</p> <p>8. Đề xuất</p>	
10:00 – 10:15	Nghỉ giải lao	
10:15 – 11:15	<p>Tổng quan về chuỗi cung ứng trong nông nghiệp và chuyển đổi số trong quản lý Chuỗi cung ứng nông nghiệp</p> <p>1. Bối cảnh nông nghiệp Việt Nam và thế giới</p> <p>2. Cơ hội và thách thức trong sản xuất và chuyển đổi công nghệ mới</p> <p>3. Khái niệm về Chuyển đổi số, chuyển đổi số trong Nông nghiệp</p> <p>4. Lợi ích của chuyển đổi số trong nông nghiệp</p> <p>5. Khái niệm chuỗi cung ứng Nông nghiệp</p> <p>6. Tình hình Chuyển đổi số trong chuỗi cung ứng Nông nghiệp</p> <p>7. Rào cản, khó khăn của Doanh nghiệp trong Chuyển đổi số</p> <p>8. Đề xuất</p>	TS. Lê Anh Hưng – Chuyên gia tư vấn
11:15 – 11:30	Trao đổi thảo luận	
11.30 – 13.30	Ăn trưa	
13:30 – 13:45	Trò chơi khởi động đầu giờ	
13:45 – 14:45	<p>Bộ công cụ Đánh giá thực trạng và cơ hội Chuyển đổi số trong chuỗi cung ứng nông nghiệp cho Doanh nghiệp</p> <p>1. Mục tiêu khảo sát, đánh giá</p> <p>2. Các cấp độ Chuyển đổi số</p> <p>3. Các công cụ Chuyển đổi số</p> <p>4. Các phương pháp đánh giá</p> <p>5. Bộ công cụ đánh giá cụ thể</p>	Th.s Đỗ Long – Chuyên gia tư vấn
14:45 – 15:00	<p>Thảo luận nhóm</p> <p>Chủ đề: Khảo sát mức độ sẵn sàng chuyển đổi số chuỗi cung ứng ngành nông nghiệp dựa trên bộ tiêu chí RIDE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn, giải thích chủ đề thảo luận - Chia nhóm học viên/thảo luận nhóm 	Th.s Đỗ Long – Chuyên gia tư vấn
15:00 – 15:15	Nghỉ giải lao	
15:15 – 16.50	<p>Thảo luận nhóm (tiếp)</p> <p>Chủ đề: Khảo sát mức độ sẵn sàng chuyển đổi số chuỗi cung ứng ngành nông nghiệp dựa trên bộ tiêu chí RIDE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các nhóm thuyết trình kết quả thảo luận - Chuyên gia đúc kết, góp ý, trao đổi 	Th.s Đỗ Long – Chuyên gia tư vấn

16.50 – 17.00	Đánh giá nội dung & chất lượng lớp học	IPSC & Học viên
THỜI GIAN	CHƯƠNG TRÌNH	THỰC HIỆN
Ngày 30/3/2023 - Đào tạo ngày 2		
08.00 – 08.30	Ổn định lớp học - Trò chơi khởi động đầu giờ	Ban tổ chức
08:30 – 09:45	Mô hình tổng thể và các giải pháp công nghệ chuyển đổi số trong Chuỗi cung ứng nông nghiệp 1. Đối tượng tham gia chuỗi cung ứng 2. Những vấn đề gặp phải trong quản lý chuỗi cung ứng Nông nghiệp 3. Xu hướng chuyển đổi số trong nông nghiệp trên toàn cầu và tại Việt Nam (Big Data, AI, Blockchain, IOT...)	TS. Trần Nguyên Các – Chuyên gia tư vấn
09:45 – 10.00	Nghỉ giải lao	
10:00 – 11:30	Mô hình tổng thể và các giải pháp công nghệ chuyển đổi số trong Chuỗi cung ứng nông nghiệp (tiếp) 4. Giới thiệu về Blockchain 5. Lộ trình đề xuất chuyển đổi số trong nông nghiệp tại Việt Nam - Truy xuất nguồn gốc - Ứng dụng Blockchain - Mã QR - Các giải pháp CDS cho DN 6. Tổng quan về TMĐT - Khái niệm - Lợi ích - Xây dựng chiến lược	TS. Trần Nguyên Các – Chuyên gia tư vấn
11.30 – 13.30	Ăn trưa	
13:30 – 13:45	Trò chơi khởi động đầu giờ	Ban tổ chức
13:45 – 15:00	Lộ trình kế hoạch Chuyển đổi số cho doanh nghiệp 1. Quy trình đánh giá tổng thể 2. Xác định mục tiêu chuyển đổi số 3. Cách thức xây dựng lộ trình, kế hoạch chuyển đổi số	Th.s Đỗ Long – Chuyên gia tư vấn
15:00 – 15:15	Nghỉ giải lao	
15:15 – 16:50	Thảo luận nhóm Chủ đề: Phân tích hiện trạng và đề xuất giải pháp, hiệu quả dự kiến mang lại khi áp dụng chuyển đổi số trong chuỗi cung ứng doanh nghiệp - Hướng dẫn, giải thích chủ đề thảo luận	Th.s Đỗ Long – Chuyên gia tư vấn

	- Chia nhóm học viên và thảo luận	
16.50 – 17.00	Đánh giá nội dung & chất lượng lớp học	IPSC & Học viên
THỜI GIAN	CHƯƠNG TRÌNH	THỰC HIỆN
Ngày 31/3/2023 - Đào tạo ngày 3		
08.00 – 08.30	Ổn định lớp học - Trò chơi khởi động đầu giờ	Ban tổ chức
08:30 – 10:00	Thảo luận nhóm (tiếp) Chủ đề: Phân tích hiện trạng và đề xuất giải pháp, hiệu quả dự kiến mang lại khi áp dụng chuyển đổi số trong chuỗi cung ứng doanh nghiệp - Các nhóm thuyết trình kết quả thảo luận - Chuyên gia đúc kết, góp ý, trao đổi	Th.s Đỗ Long – Chuyên gia tư vấn
10:00 – 10:15	Nghỉ giải lao	
10:15 – 11:30	Case study: Mô hình mẫu Doanh nghiệp trong Chuỗi cung ứng nông nghiệp	Th.s Đỗ Long – Chuyên gia tư vấn
11:30 – 13:30	Nghỉ trưa	
13:30 – 13:45	Trò chơi khởi động đầu giờ	Ban tổ chức
13:45 – 15:00	Đánh giá hiệu quả áp dụng giải pháp Chuyển đổi số vào quản trị chuỗi cung ứng của Doanh nghiệp - Giới thiệu chung các bước trong quy trình đánh giá - Hướng dẫn áp dụng đánh giá hiệu quả - Báo cáo kết quả đánh giá - Đề xuất kiến nghị, điều chỉnh, hoàn thiện sau đánh giá	TS. Lê Anh Hưng – Chuyên gia tư vấn
15:00 – 15:15	Nghỉ giải lao	
15:15 – 15:45	Khảo sát đánh giá chương trình đào tạo Kiểm tra cuối khóa	Ban tổ chức
15:45 – 16:00	Tổng kết, đánh giá Trao chứng chỉ tham gia khóa đào tạo Chụp ảnh lưu niệm	IPSC