

**CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN  
SỰ KIỆN KẾT NỐI  
“HỖ TRỢ DNNVV KẾT NỐI VỚI THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI  
QUA THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ”**

**Ngày:** 10/8/2023

**Thời gian:** 13:0 - 17:00

**Địa điểm:** Phòng hội thảo Sunflower,  
Tầng 3, Trung tâm Triển lãm & Hội nghị  
Sài Gòn (SECC), 799 Nguyễn Văn Linh,  
Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh.

<b>Thời gian</b>	<b>Hoạt động</b>	<b>Diễn giả</b>
13:00 - 13:30	Đăng ký đại biểu	VCCI, Vinexad
13:30 - 13:40	Phát biểu khai mạc	Đại diện VCCI
13:40 - 14:00	Các cơ hội phát triển thị trường xuất khẩu khu vực EVFTA và CPTPP cho DN Việt Nam	Chuyên gia
14:00 - 14:20	Xu hướng mua sắm trên sàn và khung pháp lý trong thương mại điện tử	Cục Thương mại điện tử và Kinh tế số, Bộ Công Thương
14:20 - 14:40	Vai trò của mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc trong xây dựng thương hiệu, nhằm tăng cơ hội tiếp cận thị trường tiềm năng và gia tăng giá trị cho sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp	Chuyên gia
14:40 - 15:00	<i>Nghỉ giải lao</i>	
15:00 - 15:15	<p>Chia sẻ kinh nghiệm thực hành tăng cường lợi thế cạnh tranh của sản phẩm thông qua quản lý chất lượng: các tiêu chuẩn và quy trình quản lý chất lượng về đảm bảo an toàn thực phẩm, kiểm soát quy trình sản xuất, chứng nhận và tuân thủ các tiêu chuẩn chất lượng quốc tế như: ISO 9001, HACCP, GMP, BRC, vvv</p> <p>Chia sẻ kinh nghiệm xuất khẩu bằng việc nâng cao chất lượng sản phẩm (đạt các tiêu chuẩn quốc tế) và hoạt động Marketing kênh truyền thống (hội chợ) và hiện đại(TMĐT, kênh online)</p>	Đại diện DNNVV
15:15 - 16:00	<p><b>Phiên thảo luận: Các cơ hội, giải pháp kết nối, tiếp cận thị trường cho DNNVV</b></p> <p><b>Hỏi - đáp</b></p>	<p><b>Điều phối phiên thảo luận:</b> Đại diện Trung tâm Hỗ trợ DNNVV, VCCI/ VCCI</p> <p><b>Diễn giả/ Speaker:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đại diện VCCI/ VCCI</li><li>- Chuyên gia về FTA</li><li>- Cục Thương mại điện tử và Kinh tế số, Bộ Công Thương</li><li>- Chuyên gia về Mã số, Mã vạch Quốc gia</li><li>- Đại diện các DN</li></ul>
16:00 - 17:00	Tham quan, kết nối kinh doanh với các doanh nghiệp	Tất cả đại biểu