

Số: 2414/LĐTM-SME  
V/v Kết nối sáng tạo với đối tượng mục tiêu  
bằng Instagram”

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2023

Kính gửi: Quý Doanh nghiệp

Trong khuôn khổ hợp tác giữa Trung tâm Hỗ trợ Doanh nghiệp nhỏ và vừa – Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) và Tập đoàn Meta thực hiện tổ chức các khóa học trực tuyến về phát triển kỹ năng số cho DNNVV. Khóa học trực tuyến sẽ giúp các DNNVV Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh, tăng tốc bán hàng trong nước và xuất khẩu cũng như tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu bằng cách cung cấp kiến thức và kinh nghiệm về sử dụng Facebook, Instagram, Messenger để phát triển công việc kinh doanh của các DNNVV.

Khóa học trực tuyến với chủ đề “Kết nối sáng tạo với đối tượng mục tiêu bằng Instagram”, do VCCI và Meta tổ chức, hướng dẫn doanh nghiệp hiệu và tận dụng xu hướng nội dung hấp dẫn người dùng Instagram để xây dựng cộng đồng, giao tiếp với khách hàng thường xuyên.

Thông tin chi tiết về khóa học trực tuyến như sau:

- Chủ đề của khóa học: “Kết nối sáng tạo với đối tượng mục tiêu bằng Instagram”
- Thời gian: Từ 9:30 -10:45, thứ Năm, ngày 7/12/2023.
- Hình thức: Trực tuyến trên nền tảng Zoom.
- Giảng viên: Giảng viên được đào tạo bởi Tập đoàn Meta.
- Đối tượng tham dự: Các doanh nghiệp nhỏ và vừa

Trân trọng kính mời đại diện Quý Doanh nghiệp tham dự khóa học. Đề nghị quý học viên điền vào phiếu đăng ký (bắt buộc) theo đường link sau: <https://forms.gle/6sXtYNh7Eg4t2wXM7> hoặc quét mã QR dưới đây để đăng kí tham dự **trước ngày 06/12/2023**.

Do số lượng đăng ký có hạn nên BTC sẽ ưu tiên xác nhận tham gia qua e-mail đối với những học viên đăng ký sớm.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, SME.

TL. CHỦ TỊCH  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM HỖ TRỢ DNNVV  
BAN CHẤP HÀNH  
Trần Thị Thanh Tâm

Hoặc quét mã QR để đăng ký



Thông tin liên hệ:

Anh: Mạc Như Duy

Chi nhánh VCCI Đà Nẵng; Mobile 0901111949; Email:  
duymn-dn@vcci.com.vn

Anh: Vũ Ngọc Cường

Trung tâm Hỗ trợ DNNVV - VCCI; Mobile/Zalo: 0936229479;  
Email:cuongvn@vcci.com.vn; Fax: 024-35742020