

Số: 07/DCI- TBĐT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 11 năm 2023

THÔNG BÁO ĐÀO TẠO

V.v: nghiệp vụ thi công và cung cấp
giải pháp chống thấm và xử lý chống thấm công trình"

Kính gửi: Quý cơ quan/ Học viên

Được sự đồng ý của Trường Đại học GTVT TP.HCM; Thực hiện kế hoạch đào tạo năm 2023, Viện Nghiên cứu – Đào tạo Đèo Cả (DCI) thông báo chiêu sinh lớp Đào tạo bồi dưỡng kiến thức chuyên ngành xây dựng như sau:

1. Đối tượng: Cá nhân các đơn vị thi công và kinh doanh chống thấm, các đơn vị quản lý nhà, đơn vị thi công xây dựng, đơn vị thi quản lý dự án, tư vấn giám sát và tất cả các đối tượng có nhu cầu

2. Nội dung chương trình: Theo quy định hiện hành của Bộ GTVT (nội dung xem phụ lục đính kèm)

3. Địa điểm: Tại Trường Đại học GTVT TP.HCM. Số 2, Võ Oanh, P.25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh.

4. Thời gian và học phí:

- Ngày khai giảng dự kiến : 25/11/2023 Thời gian học 02 ngày: Thứ 7 ngày 25/11/2023 đến 26/11/2023 .Thời gian học buổi sáng & chiều;
- Học phí: 2.000.000 đ/ học viên.



Link đăng ký: <https://forms.gle/dxWmGDF6w46BokWV8>

Chú ý: Giảm 10% học phí cho đối tượng là sinh viên của Trường Đại học GTVT Tp. HCM

5. Hồ sơ đăng ký: Cho mỗi lớp bao gồm:

- 01 bản sao công chứng bằng tốt nghiệp;
- 03 ảnh màu cỡ 3x4; phía sau ảnh ghi rõ họ tên ngày tháng năm sinh;
- Công văn hoặc quyết định của cơ quan cử đi học (Nếu có).
- Phiếu đăng ký tham dự khóa học theo mẫu do DCI phát vào ngày nhập học;

6. Hình thức đăng ký:

- Gọi điện thoại hoặc Fax tới số: 028 35120560
- Gửi các thông tin cá nhân qua hộp Email dci@ut.edu.vn
- Gửi hồ sơ tới: Viện Nghiên cứu – Đào tạo Đèo Cả

7. Liên hệ thông tin và ghi danh tại:

- + Viện Nghiên cứu – Đào tạo Đèo Cả - GTVT. Số 2, Võ Oanh, P.25, Q. Bình Thạnh, Tp.Hồ Chí Minh:
- + Lầu 7 khu nhà D; Điện thoại/ Fax
- + Liên hệ số điện thoại: Cô Hương: 090 922 1265 hoặc Mr: Hoàng: 038 482 1426

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- BGD (để b/c);
- Lưu dci.

VIỆN NGHIÊN CỨU – ĐÀO TẠO ĐÈO CẢ

Phó Viện Trưởng



Huỳnh Văn Thành

PHỤ LỤC: NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH HỌC CỦA LỚP HỌC

TT	NỘI DUNG CÁC CHUYÊN ĐỀ
1	Lý thuyết về các vật liệu chống thấm tại thị trường Việt Nam
2	Giải pháp thi công – xử lý chống thấm các khu vực thi công trong xây dựng
3	Giải pháp thi công – xử lý chống thấm các khu vực thi công trong xây dựng (tiếp theo)
4	Giải đáp thắc mắc về chống thấm và xử lý chống thấm trong công trình xây dựng