

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM  
Số 275 /ĐLVN - TTUD

V/v thông báo kế hoạch tổ chức  
các khóa đào tạo tháng 5/2023

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

- Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố
- Chi cục/ Phòng quản lý TC ĐL CL các tỉnh, thành phố
- Trung tâm kỹ thuật TC ĐL CL;
- Các tổ chức, doanh nghiệp

Thực hiện kế hoạch đào tạo của Viện Đo lường Việt Nam năm 2023;

Theo đề nghị của một số cơ quan, đơn vị về việc tổ chức các khóa đào tạo kiểm định viên, hiệu chuẩn viên, thử nghiệm viên và Hệ thống quản lý chất lượng phòng thí nghiệm theo TCVN ISO/IEC 17025:2017,...

Viện Đo lường Việt Nam trân trọng thông báo tới Quý cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp kế hoạch tổ chức các khóa đào tạo trong tháng 5/2023 như sau:

**1. Các khóa đào tạo kỹ thuật hiệu chuẩn/ kiểm định:**

TT	Tên khóa đào tạo	Thời gian đào tạo
1	Kiểm định viên Tỷ trọng kế	Từ 8/5-12/5/2023
2	Kiểm định viên cân phân tích, cân kỹ thuật	Từ 8/5 đến 12/5/2023
3	Kỹ thuật hiệu chuẩn quả cân cấp chính xác F1, F2, M1	Từ 8/5 đến 12/5/2023
4	Kỹ thuật hiệu chuẩn cân không tự động	Từ 8/5 đến 12/5/2023
5	Kiểm định viên máy đo tiêu cự	Từ 8/5 đến 12/5/2023
6	Kỹ thuật hiệu chuẩn phương tiện đo vạn năng	Từ 8/5 đến 12/5/2023
7	Kỹ thuật hiệu chuẩn thiết bị đo momen lực	Từ 15/5 đến 19/5/2023
8	Kiểm định công tơ điện ( kiểu cảm ứng và kiểu điện tử ( theo ĐLVN 07:2019; ĐLVN 39:2019)	Từ 15/5 đến 19/5/2023
9	Kiểm định viên biến dòng, biến áp đo lường ( theo ĐLVN 18:2019; ĐLVN 24:2019)	Từ 15/5 đến 19/5/2023
10	Kiểm định viên Pipet	Từ 15/5 đến 19/5/2023
11	Kiểm định viên phương tiện đo độ ồn	Từ 15/5 đến 19/5/2023
12	Kiểm định PTĐ điện trở cách điện và điện trở tiếp đất ( ĐLVN 142 & ĐLVN 143:2019)	Từ 22/5-26/5/2023
13	Kiểm định viên phương tiện đo Momen lực	Từ 22/5 đến 26/5/2023
14	Kiểm định viên áp kế lò xo theo ĐLVN 08:2001	Từ 22/5 đến 26/5/2023





TT	Tên khóa đào tạo	Thời gian đào tạo
15	Kiểm định viên đồng hồ đo nước	Từ 22/5 đến 27/5/2023
16	Hiệu chuẩn bình chuẩn dung tích hạng 1	Từ 22/5-26/5/2023
17	Kiểm định viên áp kế điện tử theo ĐLVN 263:2014	Từ 22/5 đến 26/5/2023
18	Kiểm định, hiệu chuẩn tỷ trọng kế	Từ 22/5 đến 26/5/2023
19	Kỹ thuật hiệu chuẩn áp kế, chân không kế kiểu lò xo và hiện số	Từ 22/5 đến 26/5/2023
20	Kỹ thuật hiệu chuẩn tốc độ vòng quay	Từ 22/5 đến 26/5/2023

**2. Các khóa đào tạo về hệ thống quản lý chất lượng phòng thí nghiệm theo TCVN ISO/IEC 17025:2017:**

TT	Tên các khóa đào tạo	Thời gian đào tạo
1	Nhận thức chung HTQL PTN theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017	Ngày 29/5/2023
2	Đánh giá nội bộ HTQL PTN theo tiêu chuẩn ISO IEC 17025:2017	Ngày 29/5/2023
3	Ước lượng Độ không đảm bảo đo và Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp thử nghiệm, hiệu chuẩn	Ngày 30/5/2023

Quý đơn vị có nhu cầu tham dự, xin vui lòng điền thông tin vào “phiếu đăng ký” tại phụ lục 1 kèm theo và gửi tới:

**Thông tin liên hệ: chị Thủy (0905 956 226)**

**Email: [tuvandaotao@vmi.gov.vn](mailto:tuvandaotao@vmi.gov.vn)**

**Trung tâm Ứng dụng & PT KHCN Đo lường, Viện Đo lường Việt Nam.**

**Địa chỉ: nhà D, số 8 đường Hoàng Quốc Việt, P.Nghĩa Đô, Q.Cầu Giấy, Hà Nội.**

Viện Đo lường Việt Nam trân trọng thông báo./. *Tu*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, TTUD



**VIỆN TRƯỞNG**

*Ngô Thị Ngọc Hà*  
**Ngô Thị Ngọc Hà**



## PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHOÁ ĐÀO TẠO

Kính gửi: Viện Đo lường Việt Nam

Địa chỉ: Nhà D, Số 8 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Hà Nội

Tên tổ chức/ đơn vị: .....

Địa chỉ xuất hóa đơn: .....

.....

Mã số thuế: .....

Hình thức thanh toán:             tiền mặt                             chuyển khoản

Người liên hệ: .....

Điện thoại: ..... Email: .....

Địa chỉ gửi “giấy chứng nhận đào tạo”

Như địa chỉ xuất hóa đơn

Khác: .....

### THÔNG TIN ĐĂNG KÝ

Khóa đào tạo: .....

TT	Họ và tên học viên	Năm sinh	Số điện thoại

Yêu cầu khác: .....

.....

Ngày.....tháng.....năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC**

(Ký tên, đóng dấu)

