

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**

Số: /KT3- DC  
V/v kế hoạch đào tạo quý 4/2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày tháng 9 năm 2022

Kính gửi: Lãnh đạo các Tổ chức/ Doanh nghiệp

Trung tâm Kỹ thuật 3 xin chân thành cảm ơn quý Tổ chức/ Doanh nghiệp đã tin nhiệm và sử dụng dịch vụ đào tạo của chúng tôi trong suốt thời gian vừa qua và rất mong sẽ nhận được sự ủng hộ, hợp tác của quý Tổ chức/ Doanh nghiệp trong thời gian tới.

Trung tâm tiếp tục tổ chức các khóa đào tạo từ cơ bản đến chuyên sâu có liên quan đến lĩnh vực Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng. Cụ thể là ***các hệ thống quản lý, đo lường, thử nghiệm, nghiệp vụ, các kỹ năng quản lý***, và cung cấp các ***giải pháp thực hành nâng cao năng suất chất lượng***, hướng đến sự phát triển bền vững trong Tổ chức/ Doanh nghiệp.

Vì vậy, Trung tâm DC xin gửi kế hoạch đào tạo chi tiết như sau:

- ***Kế hoạch đào tạo quý IV/2022 (xin xem phụ lục kèm theo)***

Trong trường hợp quý Tổ chức/ Doanh nghiệp có những nhu cầu đào tạo theo các chủ đề chưa nêu trong kế hoạch đào tạo của Trung tâm, xin vui lòng thông báo để Trung tâm có thể trao đổi, hướng dẫn và đáp ứng theo từng yêu cầu cụ thể của quý Tổ chức/ Doanh nghiệp.

Một lần nữa, Trung tâm xin chân thành cảm ơn quý Tổ chức/ Doanh nghiệp đã chọn Trung tâm là đơn vị đào tạo và cung cấp giải pháp NSCL trong thời gian qua và rất mong tiếp tục nhận được sự hợp tác của quý Tổ chức/ Doanh nghiệp trong thời gian sắp tới.

Nếu cần thêm thông tin hoặc trao đổi chi tiết về các nội dung đào tạo, vui lòng liên hệ:

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3

**Trung tâm Dịch vụ Thí nghiệm và Chất lượng**

*Địa chỉ: 49 Pasteur, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.*

*ĐT: 028. 38215 497- 028. 38213 373 - 028. 3 8294 274 (NB: 1701 & 1721);*

*Fax: 028. 3821 5497 – 028. 3 9147 288*

E-mail: [dc.dt@quatest3.com.vn](mailto:dc.dt@quatest3.com.vn) Website: <http://www.quatest3.com.vn>

Trân trọng kính chào./.

**Nơi nhận:**

- Như trên,
- Lưu VT, DC

**TUQ. GIÁM ĐỐC  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM DC**

**Mai Văn Sùng**