|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**  TRUNG TÂM DỊCH VỤ THÍ NGHIỆM & CHẤT LƯỢNG | | |
|  |  | | | | |
|  | **KHÓA ĐÀO TẠO**  **HƯỚNG DẪN PHƯƠNG PHÁP HIỆU CHUẨN VÀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ CHÍNH XÁC CÁC LOẠI BỘ CHUYỂN ĐỔI ĐO NHIỆT ĐỘ VÀ ÁP SUẤT** | | | | |
|  |
|  |
|  |
| *Khóa học này giúp học viên hiểu được cấu tạo và nguyên tắc hoạt động của hầu hết các bộ chuyển đổi đo nhiệt độ và áp suất mà các Tổ chức và Doanh nghiệp đang sử dụng.* | | | | | |
|  | | **Mục đích** | | | |
| Cung cấp cho học viên những kiến thức về:   * Phân biệt được các loại chuyển đo nhiệt độ và áp suất; * Có kiến thức cơ bản về phương pháp hiệu chuẩn bộ chuyển đo nhiệt độ, đồng thời đánh giá được độ chính xác của bộ chuyển đo nhiệt độ và áp suất trong sử dụng | | | |
|  | |  | | | |
|  | | **Tóm tắt nội dung khóa học** | | | |
| **Phần lý thuyết** :   * Giới thiệu những vấn đề chung về cơ sở đo lường học. * Nguyên lý đo áp suất và nhiệt độ bằng các bộ chuyển đổi đo áp suất và nhiệt độ (Pressure and temperature transmitters). * Cấu tạo và nguyên lý hoạt động của bộ chuyển đổi đo. * Phương pháp hiệu chuẩn và kiểm tra độ chính xác của các bộ chuyển đổi đo, trong đó quan trọng là phải tính được độ không đảm bảo đo.   **Phần thực hành:**   * Thực hành hiệu chuẩn 01 bộ chuyển đo nhiệt độ, 01 bộ chuyển đo áp suất   **Kiểm** **tra cuối khóa.** | | | |
|  | |  | | | |
|  | | **Đối tượng tham dự** | | | |
| * Cán bộ kỹ thuật, CB quản lý đo lường, nhân viên bảo trì thiết bị đo lường của tổ chức / doanh nghiệp; * Các đối tượng khác có quan tâm. | | | |
|  | |  | | | |
|  | | **Ký hiệu khóa học:** **KT 03** | | **Thời gian đào tạo:** **05 ngày** | |
|  | | **Chi tiết vui lòng liên hệ:** | |  | |
|  | | **Trung tâm Dịch vụ Thí nghiệm và Chất lượng – QUATEST 3**  Lầu 7, 49 Pasteur, Phường Nguyễn Thái Bình,  Quận 1, TP. Hồ Chí Minh | |  | 028 3821 3373  028 3829 4274 **Ext:** 1702, 1722 |
|  | | www.quatest3.com.vn | |  | dc.dt@quatest3.com.vn |