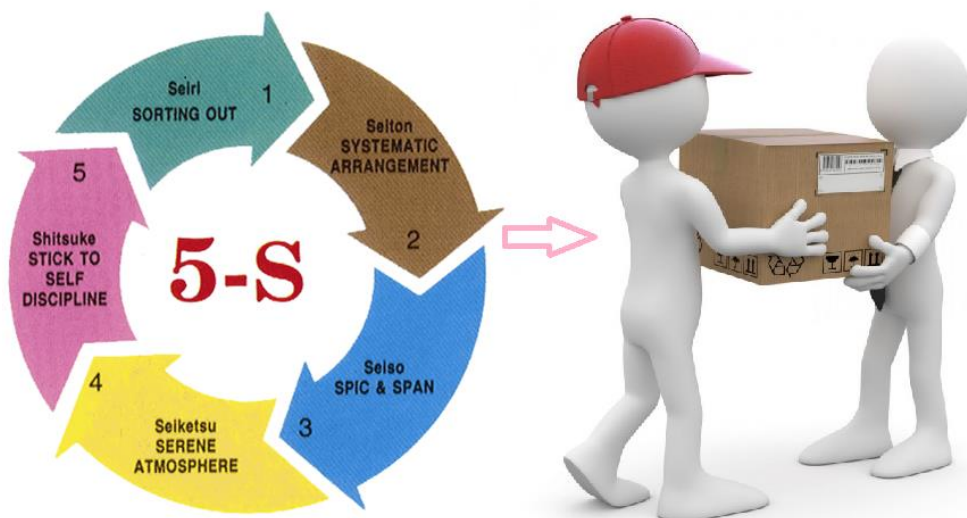




**TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO**

Địa chỉ: Số 8 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Hà Nội
*Điện thoại: 024 3791 6479/ 3791 2910 * Fax: 024 3791 6479/ 3836 1408*
Email: qtc@qtc.gov.vn; Website: www.qtc.gov.vn

**KẾ HOẠCH CHƯƠNG TRÌNH
ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018**



KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

MỤC LỤC

A. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO VỀ KIỂM ĐỊNH/HIỆU CHUẨN PHƯƠNG TIỆN ĐO.....	2
<i>I. Lĩnh vực đo lường dung tích - lưu lượng.....</i>	<i>2</i>
<i>II. Lĩnh vực đo lường khối lượng.....</i>	<i>2</i>
<i>III. Lĩnh vực đo lường nhiệt độ.....</i>	<i>3</i>
<i>V. Lĩnh vực đo lường điện - điện từ.....</i>	<i>4</i>
<i>VI. Lĩnh vực đo lường độ dài.....</i>	<i>4</i>
<i>VII. Lĩnh vực đo lường hoá lý.....</i>	<i>5</i>
<i>VIII. Lĩnh vực đo lường thời gian – tần số - âm thanh.....</i>	<i>5</i>
<i>IX. Lĩnh vực đo lường quang học.....</i>	<i>5</i>
<i>X. Lĩnh vực đo lường lực, độ cứng.....</i>	<i>6</i>
B. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO VỀ THỬ NGHIỆM/TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ LẤY MẪU.....	7
C. CÁC KHOÁ TẬP HUẤN VỀ NGHIỆP VỤ TIÊU CHUẨN – ĐO LƯỜNG – CHẤT LƯỢNG.....	8
D. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO VỀ HỆ THỐNG QUẢN LÝ THEO TIÊU CHUẨN.....	9
<i>I. Các khoá đào tạo về chuyển đổi phiên bản ISO 9001:2015 và ISO 14001:2015.....</i>	<i>9</i>
<i>II. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015.....</i>	<i>9</i>
<i>III. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015.....</i>	<i>10</i>
<i>IV. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn ISO 22000:2005.....</i>	<i>10</i>
<i>V. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý của tổ chức giám định sản phẩm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17020:2012.....</i>	<i>11</i>
<i>VI. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý chất lượng của tổ chức chứng nhận hệ thống theo ISO/IEC 17021:2011.....</i>	<i>11</i>
<i>VII. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý phòng thí nghiệm (PTN) theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.....</i>	<i>12</i>
<i>VIII. Các khoá đào tạo về hệ thống chứng nhận sản phẩm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17065:2012.....</i>	<i>12</i>
<i>IX. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý năng lượng theo TCVN ISO 50001:2012.....</i>	<i>13</i>
<i>X. Các khoá đào tạo về Năng suất - chất lượng.....</i>	<i>13</i>
E. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO TỪ XA PHỐI HỢP VỚI HỌC VIỆN QUẢN LÝ SANNO (NHẬT BẢN).15	
F. CÁC DỊCH VỤ TƯ VẤN KÈM THEO.....	16
<i>I. Tư vấn xây dựng hệ thống quản lý phù hợp tiêu chuẩn.....</i>	<i>16</i>
<i>II. Tư vấn về năng suất – chất lượng.....</i>	<i>16</i>
<i>III. Tư vấn đo lường, thử nghiệm và chuyển giao công nghệ.....</i>	<i>17</i>

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

A. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO VỀ KIỂM ĐỊNH/HIỆU CHUẨN PHƯƠNG TIỆN ĐO

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến (*) (VNĐ)/khóa/học viên	
I. Lĩnh vực đo lường dung tích - lưu lượng				
1	Kiểm định viên cột đo xăng dầu	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
2	Kiểm định viên phương tiện đo dung tích thông dụng	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
3	Kiểm định viên đồng hồ nước lạnh	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
4	Kiểm định viên Bể đóng cố định (Bể trụ đứng, Bể trụ nằm ngang)	07	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
5	Kiểm định viên xitec ô tô	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
6	Kiểm định viên Bình chuẩn kim loại hạng II và Bình chuẩn từng phần	07	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
7	Kiểm định viên cột đo khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	06	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
8	Kiểm định viên đồng hồ xăng dầu	06	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
9	Kiểm định viên đồng hồ đo khí dân dụng	06	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
10	Kiểm định viên đồng hồ đo khí công nghiệp	06	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
11	Kiểm định viên phương tiện đo mức xăng dầu tự động	06	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
12	Kiểm định viên xitec đường sắt	06	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
13	Xà lan xăng dầu - Quy trình lập bảng dung tích	05	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
14	Hiệu chuẩn phương tiện đo dung tích thí nghiệm bằng thủy tinh	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
II. Lĩnh vực đo lường khối lượng				
15	Kiểm định viên cân phân tích, cân kỹ thuật	06	HN	3.300.000
			HCM/BD	4.000.000

HN: Hà Nội; HCM: Hồ Chí Minh; BD: Bình Dương và các địa điểm khác

Thông tin về các chương trình tư vấn, đào tạo mới nhất sẽ được cập nhật trên website: www.qtc.gov.vn

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến (*) (VNĐ)/khóa/học viên	
16	Hiệu chuẩn cân phân tích, cân kỹ thuật	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
17	Kiểm định viên quả cân cấp chính xác đến F ₁	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
18	Hiệu chuẩn quả cân cấp chính xác đến F1	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
19	Kiểm định viên cân thông dụng (cân bàn, cân đĩa, cân đồng hồ lò xo, cân treo)	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
20	Kiểm định viên cân ô tô	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
21	Nghệp vụ lắp đặt, hiệu chỉnh, bảo trì và sửa chữa cân ô tô	05	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
22	Kiểm định viên cân tàu hỏa tĩnh	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
23	Kiểm định viên cân tàu hỏa động	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
24	Kiểm định viên cân băng tải	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
25	Kiểm định viên cân kiểm tra tải trọng xe cơ giới	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
26	Bồi dưỡng kiến thức về cân động (cân băng tải, cân tàu hỏa động)	04	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
27	Hiệu chuẩn cân so sánh	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
III. Lĩnh vực đo lường nhiệt độ				
28	Kiểm định viên nhiệt kế thủy tinh - chất lỏng	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
29	Hiệu chuẩn phương tiện đo nhiệt độ	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
30	Kiểm định viên nhiệt kế thủy tinh - rượ có cơ cấu cực tiểu	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
31	Kiểm định viên thủy tinh - thủy ngân có cơ cấu cực đại	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
32	Kiểm định viên nhiệt kế y học điện tử tiếp xúc	06	HN	3.000.000

HN: Hà Nội; HCM: Hồ Chí Minh; BD: Bình Dương và các địa điểm khác

Thông tin về các chương trình tư vấn, đào tạo mới nhất sẽ được cập nhật trên website: www.qtc.gov.vn

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên	
	có cơ cấu cục đại		HCM/BD	3.500.000
33	Kiểm định viên nhiệt kế y học điện tử bức xạ hồng ngoại đo tai	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
34	Hiệu chuẩn lò nung, tủ sấy	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
35	Hiệu chuẩn nhiệt ẩm kế	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
IV. Lĩnh vực đo lường áp suất				
36	Kiểm định viên áp kế lò xo	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
37	Kiểm định viên huyết áp kế	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
38	Kiểm định viên áp kế và huyết áp kế	07	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
39	Hiệu chuẩn phương tiện đo áp suất	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
V. Lĩnh vực đo lường điện - điện tử				
40	Phương pháp đo điện trở cách điện, điện trở tiếp địa và phương pháp thử nghiệm độ bền cách điện	04	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
41	Kiểm định viên phương tiện đo điện trở cách điện, phương tiện đo điện trở tiếp đất	07	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
42	Kiểm định viên công tơ điện xoay chiều kiểu cảm ứng và kiểu điện tử	07	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
43	Kiểm định viên biến dòng và biến áp đo lường	07	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
44	Kiểm định viên phương tiện đo điện tim và phương tiện đo điện não	07	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
45	Hiệu chuẩn phương tiện đo điện	05	HN	12.000.000
			HCM/BD	12.000.000
VI. Lĩnh vực đo lường độ dài				
46	Kiểm định viên taximet	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
47	Kiểm định viên thước cuộn	06	HN	3.000.000

HN: Hà Nội; HCM: Hồ Chí Minh; BD: Bình Dương và các địa điểm khác

Thông tin về các chương trình tư vấn, đào tạo mới nhất sẽ được cập nhật trên website: www.qtc.gov.vn

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến (*) (VNĐ)/khóa/học viên	
			HCM/BD	3.500.000
48	Kiểm định viên phương tiện đo kiểm tra tốc độ phương tiện giao thông	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
49	Hiệu chuẩn phương tiện đo độ dài (panme, thước cặp, thước vạch)	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
VII. Lĩnh vực đo lường hoá lý				
50	Kiểm định viên phương tiện đo độ ẩm hạt nông sản	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
51	Hiệu chuẩn phương tiện đo độ ẩm hạt nông sản	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
52	Kiểm định viên tỷ trọng kế	06	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
53	Kiểm định viên phương tiện đo nồng độ cồn trong hơi thở	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
54	Kiểm định viên phương tiện đo nồng độ khí thải xe cơ giới	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
55	Kiểm định viên phương tiện đo hàm lượng bụi tổng trong không khí	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	5.000.000
56	Kiểm định viên phương tiện đo nồng độ SO ₂ , CO ₂ , CO, NO _x trong không khí	06	HN	10.000.000
			HCM/BD	10.000.000
57	Kiểm định viên phương tiện đo pH, nồng độ oxy hòa tan, độ dẫn điện, độ đục của nước, tổng chất rắn hòa tan trong nước	06	HN	10.000.000
			HCM/BD	10.000.000
VIII. Lĩnh vực đo lường thời gian – tần số - âm thanh				
58	Kiểm định viên phương tiện đo độ ồn	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
59	Hiệu chuẩn phương tiện đo độ ồn	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	4.500.000
60	Kiểm định viên phương tiện đo độ rung động	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
61	Hiệu chuẩn đồng hồ bấm giây	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
IX. Lĩnh vực đo lường quang học				

HN: Hà Nội; HCM: Hồ Chí Minh; BD: Bình Dương và các địa điểm khác

Thông tin về các chương trình tư vấn, đào tạo mới nhất sẽ được cập nhật trên website: www.qtc.gov.vn

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến (*) (VNĐ)/khóa/học viên	
62	Kiểm định viên phương tiện đo độ rọi	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
63	Kiểm định viên phương tiện đo tiêu cự kính mắt	06	HN	4.000.000
			HCM/BD	4.500.000
X. Lĩnh vực đo lường lực, độ cứng				
64	Hiệu chuẩn máy thử độ bền kéo nén	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000
65	Hiệu chuẩn thiết bị đo moment lực, thiết bị đo độ cứng	05	HN	5.000.000
			HCM/BD	5.000.000

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

B. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO VỀ THỬ NGHIỆM/TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ LẤY MẪU

T T	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên	
66	Thử nghiệm viên lĩnh vực cơ học	05 ÷ 10	Các khóa học sẽ được thiết kế, tổ chức thực hiện phù hợp theo từng yêu cầu cụ thể của khách hàng	
67	Thử nghiệm viên lĩnh vực điện	05 ÷ 10		
68	Thử nghiệm viên lĩnh vực vi sinh	05 ÷ 10		
69	Thử nghiệm viên lĩnh vực hoá học	05 ÷ 10		
70	Thử nghiệm viên lĩnh vực vật liệu xây dựng	05 ÷ 10		
71	Thử nghiệm viên lĩnh vực không phá huỷ	05 ÷ 10		
72	Thử nghiệm viên lĩnh vực dược phẩm	05 ÷ 10		
73	Kiểm tra tuổi vàng	05	10.000.000	
74	Kiểm tra chất lượng phân bón NPK	05	10.000.000	
75	Thử nghiệm viên chất lượng nước	05	10.000.000	
76	Thử nghiệm viên quặng, khoáng sản	05	10.000.000	
77	Nghiệp vụ phân tích các chỉ tiêu cơ lý chuyên ngành dệt may	05	5.000.000	
78	Ước lượng độ không đảm bảo đo và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp thử nghiệm/hiệu chuẩn	02	2.000.000	
79	Hướng dẫn phương pháp lấy mẫu xăng dầu	02	HN	2.000.000
			HCM/BD	2.500.000

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

C. CÁC KHOÁ TẬP HUẤN VỀ NGHIỆP VỤ TIÊU CHUẨN – ĐO LƯỜNG – CHẤT LƯỢNG

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
80	Nghiệp vụ Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng cơ sở	03	Các khóa học sẽ được thiết kế, tổ chức thực hiện phù hợp theo từng yêu cầu cụ thể của khách hàng
81	Nghiệp vụ kiểm tra nhà nước về đo lường	05	
82	Nghiệp vụ kiểm tra nhà nước về đo lường dành cho cấp huyện, xã	02	
83	Đảm bảo đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn	03	
84	Kiểm tra hàng đóng gói sẵn theo định lượng	04	
85	Nghiệp vụ đảm bảo đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu và khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	02	
86	Đo lường năng suất chất lượng và đánh giá trình độ công nghệ của doanh nghiệp	02	
87	Phương pháp kiểm tra nghiệm thu định tính các lô sản phẩm	02	

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

D. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO VỀ HỆ THỐNG QUẢN LÝ THEO TIÊU CHUẨN

I. Các khoá đào tạo về chuyển đổi phiên bản ISO 9001:2015 và ISO 14001:2015

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên	
88	Nhận thức chung HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015	02	HN	2.000.000
			HCM/BD	2.500.000
89	Nhận thức chung HTQLMT theo tiêu chuẩn ISO/IEC 14001:2015	02	HN	2.000.000
			HCM/BD	2.500.000
90	Chuyên gia đánh giá trưởng HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 (chuyển đổi từ chuyên gia đánh giá trưởng HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001:2008)	03	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000
91	Chuyên gia đánh giá trưởng HTQL môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015 (chuyển đổi từ chuyên gia đánh giá trưởng HTQLMT theo tiêu chuẩn ISO 14001:2010)	03	HN	3.000.000
			HCM/BD	3.500.000

II. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên	
92	Phương pháp triển khai và áp dụng HTQLCL theo ISO 9001:2015	02		2.000.000
93	Đánh giá nội bộ HTQLCL theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015	02		2.000.000
94	Chuyên gia đánh giá trưởng HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015	05		5.000.000
95	Cập nhật, diễn giải các yêu cầu và hướng dẫn chuyển đổi HTQLCL theo TCVN ISO 9001 phiên bản năm 2015	02		1.500.000
96	Đánh giá HTQLCL theo tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO 9001:2008 trong các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước (đáp ứng theo Thông tư số 26/2014/TT – BKHCN ngày 10/10/2014)	05		3.000.000

HN: Hà Nội; HCM: Hồ Chí Minh; BD: Bình Dương và các địa điểm khác

Thông tin về các chương trình tư vấn, đào tạo mới nhất sẽ được cập nhật trên website: www.qtc.gov.vn

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
97	Tư vấn xây dựng HTQLCL theo tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO 9001:2008 trong các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước (đáp ứng TT/26/2014-BKHCN ngày 10/10/2014)	05	3.000.000

III. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
98	Nhận thức chung về HTQLMT theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015	01	1.000.000
99	Hướng dẫn xây dựng hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015	03	3.000.000
100	Chuyên gia đánh giá nội bộ HTQLMT theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015	02	2.000.000
101	Chuyên gia đánh giá trưởng HTQLMT theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015	05	6.000.000

IV. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn ISO 22000:2005

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
102	Hướng dẫn xây dựng HTQL An toàn thực phẩm theo ISO 22000:2005 cho doanh nghiệp sản xuất kinh doanh thực phẩm Việt Nam	03	3.000.000
103	Quản lý vệ sinh - Hướng dẫn thực hành các chương trình tiên quyết (PRP) để đảm bảo vệ sinh ATTP	01	1.000.000
104	Đánh giá viên nội bộ HTQL An toàn thực phẩm theo ISO 22000:2005	03	3.000.000
105	Chuyên gia đánh giá trưởng HTQL An toàn thực phẩm theo ISO 22000:2005	05	6.000.000
106	Hướng dẫn xây dựng HTQL An toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn HACCP cho các doanh nghiệp sản xuất	02	2.000.000

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
	kinh doanh thực phẩm Việt Nam		
107	Chuyên gia đánh giá trưởng HTQL An toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn HACCP	03	3.000.000

V. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý của tổ chức giám định sản phẩm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17020:2012

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
108	Hiểu biết cơ bản về giám định hàng hoá	02	2.000.000
109	Giới thiệu và phân tích các yêu cầu đối với Tổ chức giám định sản phẩm	02	2.000.000
110	Kỹ năng hiểu và biên soạn các văn bản, thủ tục của HTQLCL theo TCVN/ISO 17020:2012	02	2.000.000
111	Đánh giá nội bộ HTQLCL theo TCVN/ISO 17020:2012	02	2.000.000

VI. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý chất lượng của tổ chức chứng nhận hệ thống theo ISO/IEC 17021:2011

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
112	Giới thiệu và phân tích các yêu cầu đối với Tổ chức chứng nhận hệ thống	02	2.000.000
113	Kỹ năng hiểu và biên soạn các văn bản, thủ tục của HTQLCL theo ISO/IEC 17021:2011	02	2.000.000
114	Đánh giá nội bộ HTQLCL theo ISO/IEC 17021:2011	02	2.000.000

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

VII. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý phòng thí nghiệm (PTN) theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
115	Nhận thức chung và xây dựng văn bản HTQL PTN theo Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017	02	2.000.000
116	Đánh giá nội bộ HTQL PTN theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017	02	2.000.000
117	Ước lượng độ không đảm bảo đo và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp thử nghiệm/hiệu chuẩn	02	2.000.000
118	Đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm/hiệu chuẩn	02	2.000.000
119	Kỹ năng quản lý chất lượng và quản lý kỹ thuật trong PTN	01	1.500.000
120	Hướng dẫn xác định chu kỳ kiểm tra/hiệu chuẩn phương tiện đo và xây dựng phương pháp kiểm tra giữa chu kỳ hiệu chuẩn	01	1.500.000
121	Chuyên gia đánh giá trưởng Phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017	05	8.000.000

VIII. Các khoá đào tạo về hệ thống chứng nhận sản phẩm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17065:2012

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
122	Giới thiệu và phân tích các yêu cầu đối với Tổ chức chứng nhận sản phẩm	02	2.000.000
123	Hướng dẫn xây dựng hệ thống Đánh giá Chứng nhận Sản phẩm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17065:2012	03	3.000.000
124	Kỹ năng hiểu và biên soạn các văn bản, thủ tục của HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17065:2012	02	2.000.000
125	Đánh giá nội bộ HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17065	02	2.000.000
126	Chuyên gia đánh giá chứng nhận sản phẩm	05	6.000.000

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

IX. Các khoá đào tạo về hệ thống quản lý năng lượng theo TCVN ISO 50001:2012

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
127	Xây dựng Hệ thống Quản lý Năng lượng theo TCVN ISO 50001:2012 (phần 1)	03	3.000.000
128	Đo lường và đánh giá hiệu quả Hệ thống Quản lý Năng lượng theo TCVN ISO 50001:2012 (phần 2)	03	3.000.000

X. Các khoá đào tạo về Năng suất - chất lượng

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên	
129	Giảng viên về tiêu chuẩn hoá	07 ÷ 10	Các khoá học sẽ được thiết kế, tổ chức thực hiện phù hợp theo từng yêu cầu cụ thể của khách hàng	
130	Cán bộ, chuyên gia về tiêu chuẩn hoá	05 ÷ 07		
131	Giảng viên về năng suất chất lượng	07 ÷ 10		
132	Cán bộ, chuyên gia về năng suất chất lượng	05 ÷ 07		
133	Tái cơ cấu, giảm thiểu lãng phí quá trình sản xuất và cung cấp dịch vụ thông qua tư duy Lean	02		
134	Quản lý văn phòng tinh gọn (Lean Office)	02		
135	Ngăn ngừa và loại bỏ 99,999% sai lỗi trong quá trình hoạt động kinh doanh bằng phương pháp 6 Sigma	02		
136	Phương pháp triển khai cải tiến nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, dịch vụ theo mô hình kết hợp Lean 6 Sigma	02		
137	Xây dựng hệ thống quản lý Kiểm soát trực quan, phòng chống sai lỗi (5S – Poka Yoke) trên nền tảng liên tục cải tiến Kaizen	02		
138	Duy trì và nâng cao hiệu quả hoạt động của máy móc thiết bị theo chương trình TPM cho doanh nghiệp	02		
139	Kỹ thuật giải quyết các vấn đề chất lượng sản phẩm dịch vụ bằng phương pháp thống kê SPC	02		Các khoá học sẽ được thiết kế, tổ chức thực

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

TT	Tên khóa đào tạo	Số ngày đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
140	Kỹ năng giảng dạy và thuyết trình tích cực theo phương pháp Pull/ Push (Kéo/ đẩy)	02	hiện phù hợp theo từng yêu cầu cụ thể của khách hàng
141	CRM – Quản lý quan hệ khách hàng – Tư duy định hướng đến hành động	02	
142	Kỹ năng kiểm soát chất lượng (QCC) và Hệ thống quản lý chất lượng toàn diện (TQM)	04	
143	Đánh giá chứng nhận phù hợp	03	
144	Đo lường và đánh giá năng suất chất lượng cho doanh nghiệp	03	
145	Đo lường Đánh giá trình độ khoa học công nghệ doanh nghiệp	03	
146	Thực hiện 5S - Kaizen ứng dụng cho doanh nghiệp tại doanh nghiệp	03	

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

E. CÁC KHOÁ ĐÀO TẠO TỪ XA PHỐI HỢP VỚI HỌC VIỆN QUẢN LÝ SANNO (NHẬT BẢN)

TT	Tên khóa đào tạo	Thời gian đào tạo	Kinh phí dự kiến ^(*) (VNĐ)/khóa/học viên
147	Kiến thức quản trị cơ bản 1: Đào tạo cấp dưới và làm việc nhóm <i>Management Basics 1: Training of subordinates and team work</i>	02 tháng	3.000.000
148	Khóa đào tạo về Kaizen: Giải quyết vấn đề tại nơi sản xuất) <i>Kaizen course: Problem solving at manufacturing site)</i>	02 tháng	3.500.000
149	Khóa đào tạo về 5S – phần 1: Các kiến thức cơ bản về 5S <i>5S Course Part 1: Understand the basics of 5S</i>	02 tháng	3.000.000

- Các nội dung đào tạo trên sẽ được tổ chức thường xuyên trong năm 2018, Quý Khách hàng vui lòng theo dõi kế hoạch tổ chức cụ thể qua các Thông báo đào tạo hàng tháng của Trung tâm Đào tạo.

- Trong thời gian tới, Trung tâm Đào tạo phối hợp với Học viện Quản lý SANNO sẽ tiếp tục đưa ra các nội dung đào tạo mới.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý Khách hàng.

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

F. CÁC DỊCH VỤ TƯ VẤN KÈM THEO

I. Tư vấn xây dựng hệ thống quản lý phù hợp tiêu chuẩn

1. Tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015.
2. Tư vấn xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng để được công nhận, chứng nhận Tổ chức giám định (ISO 17020).
3. Tư vấn xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng để được công nhận, chứng nhận Tổ chức chứng nhận HTQLCL (ISO 17021).
4. Tư vấn xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng để được công nhận, chứng nhận Tổ chức chứng nhận sản phẩm (ISO/IEC 17065).
5. Tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý phòng thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025.
6. Tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý Phòng xét nghiệm y tế theo ISO 15189.
7. Tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14000.
8. Tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo ISO 22000.

II. Tư vấn về năng suất – chất lượng

9. Tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng toàn diện – TQM.
10. Hệ thống sản xuất tinh gọn – Lean.
11. Duy trì hiệu suất thiết bị tổng thể - TPM.
12. Chỉ số đánh giá hoạt động chính – KPI.

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO/TƯ VẤN NĂM 2018

13. Quản lý chất lượng toàn diện – TQM.
14. Kiểm soát quá trình bằng kỹ thuật thống kê – SPC.
15. Nhóm kiểm soát chất lượng – QCC.
16. Thực hành sản xuất tốt – GMP.
17. Tư vấn triển khai, áp dụng 5S.
18. Tư vấn triển khai, áp dụng Kaizen.
19. "LSD" - Lean-Sixsigma Diagnosis - Làm thế nào để ứng dụng Lean-Six sigma để P
hân tích và hoạch định kế hoạch chất lượng - cải tiến trong tổ chức doanh nghiệp sản
xuất/dịch vụ.

III. Tư vấn đo lường, thử nghiệm và chuyển giao công nghệ

20. Tư vấn xây dựng và trang thiết bị cho các phòng kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm
của các lĩnh vực.
21. "TVGS" - Tư vấn giám sát lắp đặt, nghiệm thu thiết bị.
22. Tư vấn lập dự án đầu tư tăng cường trang thiết bị, lựa chọn trang thiết bị đầu tư theo các
lĩnh vực đo lường, thử nghiệm.
23. Tư vấn xây dựng hệ thống quản lý và lập hồ sơ đăng ký, chỉ định tổ chức thực hiện hoạt
động đánh giá sự phù hợp.
24. Tư vấn lập hồ sơ xin phê duyệt mẫu phương tiện đo được sản xuất, nhập khẩu và tổ
chức việc thử nghiệm phục vụ yêu cầu phê duyệt mẫu phương tiện đo.
25. Các hoạt động tư vấn đánh giá khác theo yêu cầu của khách hàng.