

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Số: 0706/KT3- NSCL-ĐT

V/v kế hoạch đào tạo quý 2/2017

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đề báo cáo	Chỉ đạo	Thực hiện	Phối hợp
		P. KHUON	

TP. Hồ Chí Minh, Ngày 20 tháng 3 năm 2017

TRƯỜNG ĐHKH TỰ NHIÊN	
ĐẾN	Số đến.....142 B.....
	Ngày đến.....31/3/2017.....
	Chuyên: Trung tâm Năng suất Chất lượng (gọi tắt là Trung tâm NSCL) thuộc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 xin cảm ơn quý Tổ chức/ Doanh nghiệp đã tin tưởng và sử dụng dịch vụ đào tạo của chúng tôi trong thời gian qua.
	Tên hồ sơ số.....

Kính gửi: Lãnh đạo các Tổ chức/ Doanh nghiệp

Trong quý 2/2017, 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 mềm***, 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.

Vi vậy, Trung tâm NSCL xin gửi kế hoạch đào tạo chi tiết như sau:

- ***Kế hoạch đào tạo quý 2/2017 (xin xem phụ lục kèm theo)***
- ***Kế hoạch đào tạo năm 2017 (xin xem trên trang web của Trung tâm dưới đây)***

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 năm 2017 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 Năng suất Chất lượng

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

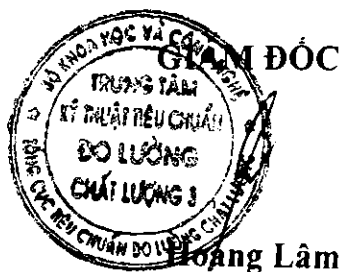
ĐT: 08. 38215 497- 08. 38213 373; Fax: 08 3821 5497 – 08. 3 9147 288

E-mail: dv-daotao@quatest3.com.vn Website: <http://www.quatest3.com.vn/>

Trân trọng kính chào *Ula*

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu VT, NSCL.



TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ CÁC KHÓA ĐÀO TẠO

Phiếu đăng ký xin gửi về: Trung tâm Năng suất Chất lượng - Phòng Đào tạo
Số 49 Pasteur – Quận 1 – Tp. HCM
Tel/Fax: 08. 3 8215 497 ; E-mail: dv-daotao@quatest3.com.vn

Địa điểm tổ chức khóa học:

- a) TP. HCM: Sẽ thông báo địa điểm cụ thể trước ngày khai giảng khóa học.
b) BIÊN HÒA (các khoá học thuộc lĩnh vực Thử nghiệm) tại Khu Thử nghiệm QUATEST 3
Số 7, Đường số 1, KCN Biên Hòa 1 – Tỉnh Đồng Nai

Hình thức thanh toán phí tham dự: (xin vui lòng đánh dấu (x) vào ô hình thức thanh toán)

- Thanh toán bằng tiền mặt tại lớp học
 Chuyển khoản vào TK của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3
Số tài khoản : 112000043074
Tại ngân hàng : Thương mại CP Công thương Việt Nam - CN TP. Hồ Chí Minh

Phiếu đăng ký

Tên đơn vị đăng ký
Địa chỉ
Mã số thuế
Điện thoại/Fax
E-mail
Người liên hệĐTDD.....

STT	TÊN HỌC VIÊN	GIỚI TÍNH	SỐ ĐTDD	NGÀY, THÁNG, NĂM SINH	KÝ HIỆU LỚP / THÁNG
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ

Các yêu cầu khác của Tổ chức / Doanh nghiệp (nếu có):

.....
.....
.....
.....

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUÝ 2 NĂM 2017

A. LĨNH VỰC HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

Số TT	Nội dung khóa đào tạo	Mã lớp	Số ngày ĐT	Tháng 4/2017	Tháng 5/2017	Tháng 6/2017	Học phí (đồng) 01 HV/01 khóa
1.	Xây dựng & áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo ISO 9001:2015	CL02	03	10÷12	08÷10	07÷09	2.500.000 đ
2.	Kỹ năng triển khai, áp dụng và duy trì hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015	CL02-1	02	-	18÷19	-	1.700.000 đ
3.	Đánh giá nội bộ Hệ thống quản lý chất lượng theo ISO 9001:2015	CL03	03	19÷21	17÷19	21÷23	2.500.000 đ
4.	5 công cụ hỗ trợ Hệ thống quản lý chất lượng TCVN ISO/TS 16949:2011 gồm: MSA, SPC, APQP, PAPP & FMEA.	CL05-1	05	-	-	26÷30	4.000.000 đ
5.	Xây dựng & áp dụng Hệ thống quản lý môi trường theo ISO 14001:2015	CL07	03	-	17÷19	-	2.500.000 đ
6.	Đánh giá nội bộ Hệ thống quản lý môi trường theo ISO 14001:2015	CL08	03	-	-	07÷09	2.500.000 đ
7.	Xây dựng & áp dụng hệ thống quản lý An toàn Sức khỏe Nghề nghiệp theo OHSAS 18001:2007	CL09	03	12÷14	-	-	2.500.000 đ
8.	Xây dựng & áp dụng Hệ thống quản lý Phòng thí nghiệm theo TCVN ISO/IEC 17025:2007	CL11	03	24÷26	10÷12	12÷14	2.500.000 đ
9.	Đánh giá nội bộ Hệ thống quản lý Phòng thí nghiệm theo TCVN ISO/IEC 17025:2007	CL12	03	-	24÷26	26÷28	2.500.000 đ
10.	Xây dựng & áp dụng Hệ thống thực hành sản xuất tốt và kiểm soát các mối nguy ATTP (GMP & HACCP)	CL13	03	-	15÷17	-	2.500.000 đ
11.	Xây dựng & áp dụng hệ thống quản lý an toàn vệ sinh Thực phẩm theo TCVN ISO 22000:2007	CL15	03	26÷28	-	14÷16	2.500.000 đ
12.	Xây dựng hệ thống quản trị Rủi ro trong Doanh nghiệp theo TCVN ISO 31000:2011	CL29	03	17÷19	-	-	2.500.000 đ
13.	Đánh giá nội bộ hệ thống Quản trị rủi ro trong Doanh nghiệp theo TCVN ISO 31000:2011	CL30	03	-	22÷24	-	2.500.000 đ
14.	Xây dựng & áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng cho Phòng thí nghiệm Y tế theo TCVN ISO 15189:2014	CL35	03	-	29÷31	-	2.500.000 đ
15.	Đánh giá nội bộ Hệ thống quản lý chất lượng cho Phòng thí nghiệm Y tế theo TCVN ISO 15189:2014	CL36	03	-	-	28÷30	2.500.000 đ
16.	Xây dựng & áp dụng hệ thống quản lý chất lượng cho hoạt động của các loại hình tổ chức tiên hành giám định theo TCVN ISO 17020:2012	CL27	03	19÷21	-	12÷14	2.500.000 đ

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUÝ 2 NĂM 2017

B. LĨNH VỰC CÁC CÔNG CỤ/ KỸ THUẬT QUẢN LÝ

STT	Nội dung khóa đào tạo	Mã lớp	Số ngày ĐT	Tháng 4/2017	Tháng 5/2017	Tháng 6/2017	Học phí (đồng) 01 HV/01 khóa
7.	Thực hành 5S	NS01	02	-	04÷05	-	1.700.000 đ
3.	Các công cụ thống kê dùng cải tiến/ kiểm soát chất lượng	NS03	03	17÷19	-	28÷30	2.500.000 đ
).	7 Công cụ mới dùng trong quản lý	NS08	02		11÷12	-	1.700.000 đ
).	Kỹ năng quản lý của Quản đốc & Tổ trưởng	NS09	03	24÷26	-	05÷07	2.500.000 đ
..	Quản lý chất lượng toàn diện (TQM)	NS11	02	20÷21	-	-	1.700.000 đ
..	Kỹ năng quản lý kho bãi	NS16	03	-	-	21÷23	2.500.000 đ
..	Đảm bảo và cải tiến hệ thống chất lượng (QA/QC)	NS23	04	-	16÷19	-	3.200.000 đ
..	Cải tiến Năng suất chất lượng thông qua chương trình Kaizen & 5S	NS24	03	24÷25	-	-	1.700.000 đ
..	Phương pháp nhận dạng và loại bỏ lãng phí trong Doanh nghiệp	NS26	02	-	25÷26	-	1.700.000 đ

C. LĨNH VỰC ĐO LƯỜNG VÀ NGHIỆP VỤ

STT	Nội dung khóa đào tạo	Mã lớp	Số ngày ĐT	Tháng 4/2017	Tháng 5/2017	Tháng 6/2017	Học phí (đồng) 01 HV/01 khóa
..	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra và hiệu chuẩn các dụng cụ đo nhiệt độ	KT 01	04	24÷ 27	-	-	3.650.000 đ
..	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra và hiệu chuẩn nhiệt ẩm kế (dành cho đối tượng đã có chứng chỉ lớp KT 01)	KT 01-1	02	-	11 ÷ 12	-	1.950.000 đ
..	Kiểm định viên áp kế và huyết áp kế	KD 05	05	17 ÷ 21	-	-	4.350.000 đ
..	Kỹ thuật đo áp suất - Hướng dẫn hiệu chuẩn các dụng cụ đo áp suất	KT 02	04	18 ÷ 21	-	-	3.650.000 đ
..	Quản lý và kỹ thuật kiểm tra hàng đóng gói sẵn – Phương pháp xác định và Điều kiện sử dụng dấu định lượng của hàng đóng gói sẵn (Thông tư 21/2014 và - ĐLVN 326:2015)	KT 03	03	-	-	13÷ 16	2.950.000 đ
..	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra và hiệu chuẩn các dụng cụ đo điện thông dụng	KT04	04	-	16 ÷19	-	3.850.000 đ
..	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra và hiệu chuẩn cân phân tích, cân kỹ thuật	KT 05	04	-	-	20÷ 23	3.650.000 đ
..	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra hiệu chuẩn phương tiện đo thể tích thí nghiệm (Pipet pit tong - Pipét tự động, dụng cụ thể tích bằng thủy tinh) (khóa mới)	KT06	03	12 ÷14	-	-	2.950.000 đ

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUÝ 2 NĂM 2017

Số TT	Nội dung khóa đào tạo	Mã lớp	Số ngày ĐT	Tháng 4/2017	Tháng 5/2017	Tháng 6/2017	Học phí (đồng) 01 HV/01 khóa
34.	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra và hiệu chuẩn dụng cụ đo độ dài	KT07	04	-		27 ÷ 30	3.950.000 đ
35.	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra và hiệu chuẩn các phương tiện đo lực: lực kế, cảm biến lực, máy thử độ bền kéo nén....	KT 08	03	-	29 ÷ 31		2.950.000 đ
36.	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra, hiệu chuẩn nội bộ dụng cụ đo lường phòng thí nghiệm	KT 09	04	04 ÷ 07	-	-	3.650.000 đ
37.	Kiểm định viên cân thông dụng cân bàn điện tử, cân đồng hồ lò xo (cân cấp III & IIII)	KĐ 02	05	-	15 ÷ 19	-	4.350.000 đ
38.	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra, hiệu chuẩn, sửa chữa nhỏ cân bàn điện tử, cân đồng hồ lò xo (cân cấp III & cân cấp IIII)	KT 10	04	-	16 ÷ 19	-	3.650.000 đ
39.	Kiến thức cơ bản về đo lường, hiệu chuẩn và kiểm định các phương tiện đo	KT11	03	-	03 ÷ 05	-	2.950.000 đ
40.	Phương pháp hiệu chuẩn, kiểm tra đồng hồ đo lưu lượng chất lỏng dùng trong công nghiệp (khóa mới)	KT 13	04	Sẽ thông báo thời gian và địa điểm cụ thể sau khi có đủ học viên đăng ký			3.950.000 đ
41.	Hướng dẫn sử dụng, kiểm tra và hiệu chuẩn cân sấy ẩm và máy đo độ ẩm (khóa mới)	KT 12	04				3.950.000 đ
42.	Hệ thống mã số mã vạch GS1 và các ứng dụng (khóa mới)	NV 01	02	-	-	01 ÷ 02	2.100.000 đ
43.	Đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm	NV 02	03	-	-	06 ÷ 08	2.950.000 đ
44.	Xác nhận giá trị sử dụng phương pháp thử nghiệm (Phê duyệt phương pháp thử) (trừ vi sinh)	NV 03	03	-	08 ÷ 10	-	2.950.000 đ
45.	Tính toán độ không đảm bảo đo trong Hiệu chuẩn các thiết bị đo lường	NV 04	02	-	-	19 ÷ 20	2.100.000 đ
46.	Tính toán độ không đảm bảo đo cho kết quả thử nghiệm (trừ vi sinh)	NV 05	03	26 ÷ 28	-	-	2.950.000 đ
47.	Đảm bảo chất lượng kết quả hiệu chuẩn, Xác nhận giá trị sử dụng phương pháp hiệu chuẩn (Phê duyệt phương pháp thử trong hiệu chuẩn) (khóa mới)	NV 10	02	Sẽ thông báo thời gian và địa điểm cụ thể sau khi có đủ học viên đăng ký			2.100.000 đ
48.	Điều kiện môi trường của phòng thí nghiệm (khóa mới)	NV 11	02				2.100.000 đ
49.	An toàn lao động –Nhóm 1	NV08	02	Sẽ thông báo thời gian và địa điểm cụ thể sau khi có đủ học viên đăng ký			1.100.000 đ
50.	An toàn lao động –Nhóm 4	NV09	02				1.100.000 đ
51.	Kiến thức về an toàn vệ sinh thực phẩm	NV 11	12h	Đào tạo theo yêu cầu doanh nghiệp			

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUÝ 2 NĂM 2017

D.LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM VÀ PHÂN TÍCH

Số TT	Nội dung khóa đào tạo	Ký hiệu	Số ngày ĐT	Tháng 4/2017	Tháng 5/2017	Tháng 6/2017	Học phí (đồng) 01 HV/01 khóa
12.	Kỹ thuật phân tích vi sinh trong thực phẩm (08 chỉ tiêu theo QĐ của Bộ Y tế).	TN 01	05	24 ÷ 28	-	-	4.500.000 đ
13.	Kỹ thuật phân tích Vi sinh trong Nước	TN 02	05	-	-	05 ÷ 09	4.500.000 đ
14.	Kỹ thuật phân tích nước uống và nước sinh hoạt.	TN 12	04	-	16 ÷ 19		3.650.000 đ
15.	Kỹ thuật phân tích nước thải.	TN 13	04				3.650.000 đ
16.	Kỹ thuật phân tích vi sinh sản phẩm phân bón	TN 24	05				4.500.000 đ
17.	Kỹ thuật phân tích các thành phần : Metanol, Aldehyde, Ester, Rượu bậc cao trong rượu và cồn bằng phương pháp sắc ký khí	TN 04	03				4.500.000 đ
18.	Kỹ thuật phân tích các chỉ tiêu cơ bản sản phẩm thực phẩm & thức ăn chăn nuôi	TN 05	05				4.500.000 đ
19.	Kỹ thuật phân tích kim loại nặng trong thực phẩm bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử	TN 10	05				4.500.000 đ
20.	Kỹ thuật phân tích dư lượng thuốc trừ sâu trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký khí.	TN 14	05				4.500.000 đ
21.	Kỹ thuật phân tích dư lượng thuốc trừ sâu bằng phương pháp sắc ký lỏng.	TN 15	05				4.500.000 đ
22.	Kỹ thuật phân tích dư lượng thuốc trừ sâu trong thủy sản bằng phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ.	TN 16	05				4.500.000 đ
23.	Kỹ thuật phân tích các hợp chất cấm sử dụng trong vật liệu bằng Sắc ký lỏng hiệu năng cao.	TN 17	04				3.650.000 đ
24.	Kỹ thuật phân tích kim loại nặng trong vật liệu bằng phổ hấp thụ nguyên tử.	TN 18	05				4.500.000 đ
25.	Kỹ thuật phân tích dư lượng kháng sinh bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép khối phổ.	TN 19	05				4.500.000 đ
26.	Kỹ thuật sắc ký khí theo từng nhóm sản phẩm.	TN 20	05				4.500.000 đ
27.	Kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao theo từng nhóm sản phẩm	TN 21	05				4.500.000 đ
28.	Kỹ thuật xác định kim loại nặng: cadimi, chì, đồng, kẽm trong nước sinh hoạt và nước thải bằng kỹ thuật phổ phát xạ ICP-OES	TN 22	05				4.500.000 đ
29.	Kỹ thuật phân tích dầu diesel (DO) và dầu fuel (FO).	TN 25	07				5.550.000 đ
30.	Kỹ thuật phân tích sản phẩm nhớt	TN 26	05				4.500.000 đ
31.	Kỹ thuật phân tích sản phẩm xăng máy bay.	TN 27	07				5.550.000 đ

Sẽ thông báo thời gian và địa điểm cụ thể sau khi có đủ học viên đăng ký

Hoặc đào tạo kèm cặp tại đơn vị / tổ chức / phòng thí nghiệm Trung tâm Kỹ thuật 3

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUÝ 2 NĂM 2017

Số TT	Nội dung đào tạo			Ký hiệu	Số ngày đào tạo	Học phí (đồng) 01 HV/01 khóa
	Tên khóa đào	Chỉ tiêu thứ	Phương pháp thứ			
72.	Kỹ thuật phân tích phân bón urê nông nghiệp	Hàm lượng nitơ	TCVN 2620:1994	TNPB 01	03	3.500.000 đ
		Hàm lượng Biuret	TCVN 2620:1994			
		Xác định độ ẩm	TCVN 2620:1994			
		Xác định cỡ hạt	TCVN 4853:89			
73.	Kỹ thuật phân tích phân bón Phân lân canxi magie (Phân lân nung chảy)	Hàm lượng diphotpho pentoxit(P2O ₅)	TCVN 1078:1999	TNPB 02	03	3.500.000 đ
		Xác định độ ẩm	TCVN 1078:1999			
		Xác định độ mịn-cỡ hạt	TCVN 1078:1999			
		Hàm lượng CaO				
74.	Kỹ thuật phân tích phân bón Diamoni PhosPhat	Xác định hàm lượng nitơ tổng	TCVN 8856:2012	TNPB 03	04	4.250.000 đ
		Xác định hàm lượng phospho hữu hiệu	TCVN 8856:2012			
		Xác định hàm lượng cadimi tổng	TCVN 8856:2012			
		Xác định độ ẩm	TCVN 8856:2012			
		Xác định cỡ hạt	TCVN 8856:2012			
75	Kỹ thuật phân tích phân bón hỗn hợp NPK	Xác định hàm lượng Ni tơ	TCVN 5815:2001	TNPB 04	04	4.250.000 đ
		Xác định Hàm lượng diphotpho pentoxit (P2O ₅)	TCVN 5815:2001			
		Xác định hàm lượng kali	TCVN 5815:2001			
		Xác định hàm lượng Silic Dioxit (SiO ₂)	TCVN 5815:2001			
		Xác định hàm lượng canxi oxit(CaO) và magie oxit (MgO)	TCVN 5815:2001			
		Xác định hàm lượng anhydrit sunfuric tổng (SO ₃)	TCVN 5815:2001			

Giờ học: Từ 8h00 đến 16h30 mỗi ngày.

Học phí bao gồm: giảng dạy, tài liệu, giải lao, ăn trưa, cấp giấy chứng nhận và các chi phí khác có liên quan.

Phí ưu đãi: giảm 10% phí tham dự cho các đơn vị có từ 03 người tham dự trở lên trong 01 khóa đào tạo

Phí trên đã bao gồm: VAT 5%

(*) Địa điểm đào tạo: Khu thử nghiệm Biên Hòa, Số 07 đường số 1, Khu Công nghiệp Biên Hòa 1, Đồng Nai

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO QUÝ 2 NĂM 2017

E. LĨNH VỰC XÂY DỰNG

(Các lớp có STT từ 76-85 đào tạo thí nghiệm viên theo chương trình khung của bộ xây dựng)

Số T	Tên khóa học	Ký hiệu	Số ngày đào tạo	Học phí (đồng) /HV/khóa
6	Kiến thức, kỹ năng, quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng	TN37	05	3.700.000 đ
7	Thử nghiệm cơ lý xi măng	TN38	05	4.200.000 đ
8	Thử nghiệm cốt liệu dùng cho bê tông và vữa xây dựng	TN39	05	4.200.000 đ
9	Thử nghiệm bê tông xi măng	TN40	05	4.200.000 đ
10	Thử nghiệm vữa xây dựng	TN41	05	4.200.000 đ
11	Thử nghiệm tính chất cơ lý của bê tông nhựa và vật liệu chế tạo bê tông nhựa	TN42	05	4.200.000 đ
12	Thử nghiệm tính chất cơ lý của đất trong phòng và đất ngoài hiện trường	TN45	05	4.200.000 đ
13	Thử nghiệm các chỉ tiêu hóa cốt liệu và xi măng	TN46	05	4.200.000 đ
14	Thử nghiệm các chỉ tiêu hóa nước dùng trong xây dựng	TN47	05	4.200.000 đ
15	Thử nghiệm không phá hủy kết cấu công trình (đánh giá chất lượng kết cấu bê tông & bê tông cốt thép)	TN48	05	4.200.000 đ
16	Thử nghiệm thép xây dựng	TN49	04	3.700.000 đ

Thời học: Từ 8h00 đến 16h30 mỗi ngày.

Thời gian: Ngày đào tạo cụ thể của mỗi khóa sẽ thông báo khi có đủ học viên đăng ký tham dự.

Lưu ý ưu đãi: giảm 10% phí tham dự cho các đơn vị có từ 03 người tham dự trở lên trong 01 khóa đào tạo

Đào tạo thí nghiệm viên theo chương trình khung của bộ xây dựng (theo công văn số 43/BXD-KHCN chấp thuận Trung tâm Kỹ thuật TC ĐL CL 3 (QUATEST 3) là tổ chức tham gia công tác đào tạo thí nghiệm viên quản lý phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo chương trình khung do Bộ Xây dựng quy định).

Giá trên đã bao gồm: VAT 5%