

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Σεμινάριο ΕΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ με θέμα:

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO/IEC 17025

Διάρκεια: 2 ημέρες, 16 ώρες

ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
21/05/2016		
09:30-10:00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Προσέλευση - εγγραφές 	
10.00-11.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εισαγωγικές έννοιες (Κεφ. 1-3)– σύντομη σκιαγράφηση του ISO/IEC 17025 – Διαφορές διαπίστευσης / πιστοποίησης ▪ Απαιτήσεις του προτύπου για τη διοίκηση και τη διαχείριση της ποιότητας – Κεφ. 4 (4.1-4.5) 	A. Στεφανίδου
11.30-11.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
11.45-13.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Απαιτήσεις του προτύπου για τη διοίκηση και τη διαχείριση της ποιότητας – Κεφ. 4 (4.5-4.15) 	A. Στεφανίδου
13.30-14.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
14.00-15.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου – Κεφ. 5 (5.1-5.4) ▪ Επικύρωση / επαλήθευση μεθόδων 	Δρ Γ. Μηλιάδης
15.30-15.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
15.45-17.45	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου – Κεφ. 5 (5.1-5.4) ▪ Επικύρωση / επαλήθευση μεθόδων 	Δρ Γ. Μηλιάδης

22/05/2016		
9.00 – 10.45	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου – Κεφ. 5 (5.1-5.4) ▪ Υπολογισμός της αβεβαιότητας 	Δρ Ευγ. Λαμπή
10.45 - 11.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
11.00 - 12.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου – Κεφ. 5 (5.1-5.4) ▪ Υπολογισμός της αβεβαιότητας 	Δρ Ευγ. Λαμπή
12.30-13.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
13.00-14.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου – Κεφ. 5 (5.5-5.10) ▪ Εξοπλισμός/ ιχνηλασιμότητα μετρήσεων 	Δρ Ι. Σιταράς
14.30-14.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
14.45-16.15	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου – Κεφ. 5 (5.5-5.10) ▪ Εσωτερικός/ Εξωτερικός έλεγχος ποιότητας, εκθέσεις δοκιμών 	Δρ Ι. Σιταράς
16.15-17.15	Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής	
17.15-17.45	Αξιολόγηση σεμιναρίου / Προτάσεις συμμετεχόντων	

Συμμετοχή:

Ταμειακώς εντάξει μέλη: 150.00 ευρώ

Μη ταμειακώς εντάξει μέλη και μη μέλη: 200.00 ευρώ

Φοιτητές και άνεργοι (μειωμένη τιμή): 100.00 ευρώ