

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

«Διαπίστευση εργαστηρίων σύμφωνα με το αναθεωρημένο πρότυπο ISO 17025»

Το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της Ε.Ε.Χ. και το Παρατηρητήριο για την Επαγγελματική απασχόληση Χημικών (Π.Ε.Α.Χ.) της Ε.Ε.Χ διοργανώνουν εισαγωγικό 2ήμερο-σεμινάριο διάρκειας 8 ωρών με θέμα:

«ISO/IEC 17025: 2017- Αλλαγές και νέες απαιτήσεις»

το διήμερο 31 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2019 (Παρασκευή & Σάββατο) στη ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

Γενικές Πληροφορίες:

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου γίνεται σχολιασμός του περιεχομένου και των απαιτήσεων του αναθεωρημένου προτύπου ISO/IEC 17025:2017, σε συνδυασμό με συζήτηση και παράθεση παραδειγμάτων.

Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου ο εκπαιδευόμενος θα είναι σε θέση να αντιληφθεί τις νέες απαιτήσεις του προτύπου, να διαπιστώσει σημεία και πρακτικές που θα μπορούσαν να υιοθετηθούν, ώστε να συμμορφωθεί ένα εργαστήριο με τη νέα έκδοση του προτύπου.

Οι συμμετέχοντες μπορούν να είναι ιδιώτες ή στελέχη εταιρειών/ οργανισμών, να προέρχονται από διαφορετικούς κλάδους και από οποιοδήποτε διοικητικό επίπεδο μιας εταιρείας ή ενός οργανισμού.

Το σεμινάριο απευθύνεται σε όσους έχουν ήδη εξοικειωθεί με την προηγούμενη έκδοση του προτύπου ISO/IEC 17025:2005 και επικεντρώνεται στα νέα πεδία και στη νέα προσέγγιση που επιβάλλει η αναθεωρημένη έκδοση. Ιδιαίτερο βάρος δίνεται στην risk based approach και στις αλλαγές που αναμένονται σχετικά με τις δραστηριότητες δειγματοληψίας .

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Σεμινάριο ΕΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ με θέμα:		
ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO/IEC 17025		
Διάρκεια: 2 ημέρες, 8 ώρες		
ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
	1^η ημέρα	
15:30-16:00	▪ Προσέλευση - εγγραφές	
16.00-17.30	Γενικές αλλαγές που απαιτούν τροποποιήσεις των διεργασιών του εργαστηρίου (πληροφοριακά συστήματα, τεκμηρίωση, εκθέσεις, ανασκόπηση, κανόνες απόφασης)	Κ. Σωτηρίου
17.30-17.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
17.45-19.30	Γενικές αλλαγές που απαιτούν τροποποιήσεις των διεργασιών του εργαστηρίου (πληροφοριακά συστήματα, τεκμηρίωση, εκθέσεις, ανασκόπηση, κανόνες απόφασης) Δειγματοληψία	Κ. Σωτηρίου

	Δεύτερη ημέρα	
9.00 – 10.45	Risk based approach και εφαρμογή σε διάφορες εργαστηριακές διεργασίες- Εκτίμηση ρίσκου στην αμεροληψία.	Σ. Μπόλκας
10.45 - 11.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
11.00 - 12.30	Risk based approach και εφαρμογή σε διάφορες εργαστηριακές διεργασίες- Εκτίμηση ρίσκου στην αμεροληψία. Μελέτες περίπτωσης	Σ. Μπόλκας
12.30-12.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
12.45-13.15	Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής	
13.15-13.30	Αξιολόγηση σεμιναρίου / Προτάσεις συμμετεχόντων	