

## «Διαπίστευση εργαστηρίων σύμφωνα με το αναθεωρημένο πρότυπο ISO 17025»

Το Περιφερειακό Τμήμα ΕΕΧ – Αττικής κ Κυκλάδων και το Παρατηρητήριο για την Επαγγελματική απασχόληση Χημικών (Π.Ε.Α.Χ.), διοργανώνουν εισαγωγικό σεμινάριο διάρκειας 8 ωρών με θέμα:

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

το **Σάββατο 22 Ιουνίου 2019** (ώρες 09.00 – 17. 00) στην Αθήνα (αίθουσα εκδηλώσεων Ε.Ε.Χ, Κάνιγγος 27 , 6<sup>ος</sup> όροφος)

#### 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 .**

Το κόστος του σεμιναρίου (διάρκειας 8 ωρών) διαμορφώνεται ως εξής:

- 60 € για τα μέλη Ε.Ε.Χ (οικονομικώς εντάξει)
- 100 € για τα μη οικονομικά τακτοποιημένα μέλη
- 120 € για τα μη μέλη Ε.Ε.Χ

Δήλωση συμμετοχής (θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας) θα με αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στη διεύθυνση [ptak@eex.gr](mailto:ptak@eex.gr), (ή τηλεφωνικά στο 210-3821524) ενώ η επιβεβαίωσή της θα γίνεται μέχρι και την **Τετάρτη 19 Ιουνίου 2019** με κατάθεση του κόστους συμμετοχής στον λογαριασμό του «ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ» GR0701101290000012948036988 που τηρείται στην ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ή στα γραφεία της Ε.Ε.Χ (τηλ για πληροφορίες 2103821524) (Θα πρέπει στην κατάθεση να αναγράφονται τα πλήρη στοιχεία του ενδιαφερόμενου, ονοματεπώνυμο, τηλ επικοινωνίας, για την έκδοση της βεβαίωσης)

Το πρόγραμμα του σεμιναρίου διαμορφώνεται ως εξής

<b>08.45-09.00</b>	Προσέλευση- εγγραφές
<b>09.00-10.00</b>	Εισαγωγή και Δομικές Απαιτήσεις <b>Σωτηρίου Κονδυλία</b>
<b>10.00-11.00</b>	Απαιτήσεις Πόρων: Εγκαταστάσεις, Εξοπλισμός και Ιχνηλασιμότητα, Απαιτήσεις Διεργασίας: Πληροφοριακό Σύστημα <b>Σωτηρίου Κονδυλία</b>
<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>	
<b>11.15-12.00</b>	Απαιτήσεις Πόρων: Υπηρεσίες και Προμηθευτές Απαιτήσεις Διεργασίας : Ανασκόπηση Αιτήσεων, Επικύρωση Επαλήθευση Μεθόδων <b>Σωτηρίου Κονδυλία</b>
<b>12.00-13.00</b>	Απαιτήσεις Διεργασίας:Δειγματοληψία, Τεχνικά Αρχεία, Χειρισμός Αντικειμένων, Εκθέσεις-Πιστοποιητικά, Απαιτήσεις Συστήματος <b>Σωτηρίου Κονδυλία</b>
<b>ΓΕΥΜΑ 13:00-13:30</b>	
<b>13.30-15.00</b>	Risk based approach και εφαρμογή σε διάφορες εργαστηριακές διεργασίες- Εκτίμηση ρίσκου σε αμεροληψία και εμπιστευτικότητα. <b>Μπόλκας Σπύρος</b>
<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>	
<b>15.15-16.30</b>	Risk based approach και εφαρμογή σε διάφορες εργαστηριακές διεργασίες- Κανόνες απόφασης με εκτίμηση ρίσκου. Μελέτες περίπτωσης <b>Μπόλκας Σπύρος</b>
<b>16.30-17.00</b>	Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

Εισηγητές :

- Κονδυλία Σωτηρίου, Χημικός, Στέλεχος ΕΣΥΔ (δ.νση εργαστηρίων)
- Μπόλκας Σπύρος, Χημικός, π Στέλεχος Γεν.Χημ.Κράτους, αξιολογητής ΕΣΥΔ