

Υπό την Αιγίδα



ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΛQA



ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ



**ΗΜΕΡΙΔΑ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ**  
**ΕΛQA WORKSHOP**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΥΓΕΙΑ**  
**ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΟΣ**

**5 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014**  
**ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

1 | Σελίδα



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: <http://elqa.teilar.gr>

ΤΗΛ.: 2410 684448

Email: [elqa@teilar.gr](mailto:elqa@teilar.gr)

ΦΑΞ: 2410 684650

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΤΟΠΟΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

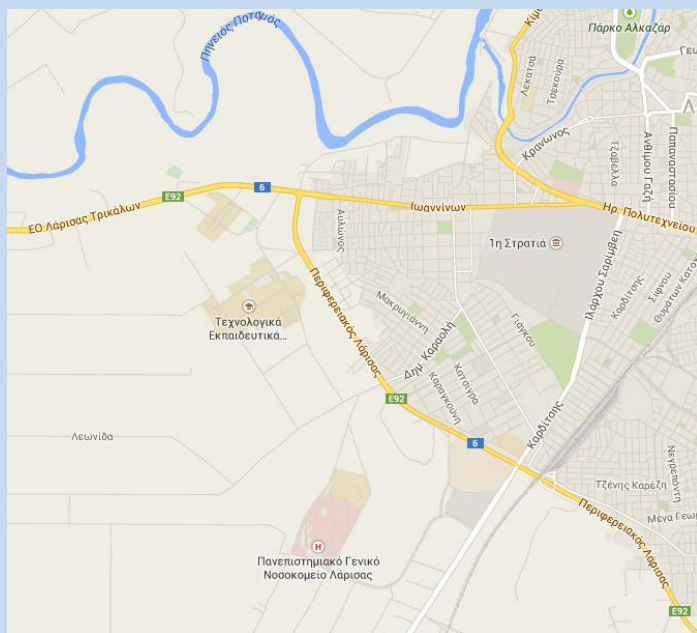
 Η Ημερίδα – Σεμινάριο

**«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΥΓΕΙΑ - ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΟΣ»**

θα πραγματοποιηθεί στον συνεδριακό χώρο του ΤΕΙ Θεσσαλίας, στη Λάρισα, στις 5 Δεκεμβρίου 2014.

## ΠΡΟΣΒΑΣΗ

Το ΤΕΙ Θεσσαλίας βρίσκεται στην Λάρισα, στη Περιφερειακή Οδό Λάρισας – Τρικάλων, δίπλα στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας.



## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ:

- ΗΜΕΡΙΔΑ: 9.30-19.00 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014
- ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ: 17.00-19.00 – ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΛQA)

## ΠΑΡΟΧΕΣ

- ✓ Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος.
- ✓ Παραλαβή υλικού ημερίδας.
- ✓ Βεβαίωση παρακολούθησης ημερίδας.
- ✓ Βεβαίωση παρακολούθησης σεμιναρίου
- ✓ Καφές, χυμοί, snacks.



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Παρασκευή 5 Δεκεμβρίου 2014

- 09:30-10:00** Καλωσόρισμα διοργανωτών - Χαιρετισμοί  
Α) Πρόεδρος ΤΕΙ Θεσσαλίας  
Β) Διευθυντής ΚΤΕ Θεσσαλίας  
Γ) Πρόεδρος ΔΕΥΑ Λάρισας  
Δ) Πρόεδροι Φορέων
- 10:00-10:20** Επιδημιολογία των Τροφιμογενών και Υδατογενών Λοιμώξεων.  
Χρήστος Ζηλίδης, Καθηγητής Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Θεσσαλίας
- 10:20-10:40** Μικροβιολογία Ύδατος.  
Κατσιαφλάκα Άννα, Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- 10:40-11:10** Παρουσίαση απαιτήσεων του Προτύπου ISO 9001:2008 για εργαστήρια δοκιμών.  
Σπύρος Μίγκος, Γενικός Διευθυντής Q-check (ΕΛΕΓΧΟΙ-ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ)
- 11:10-11:30** Εφαρμογή του Μοντέλου αιγρ του Παγκοσμίου Οργανισμού Υγείας για την Εκτίμηση της Νοσηρότητας Εξαιτίας των Συγκεντρώσεων Αιωρούμενων Σωματιδίων στην Ευρύτερη Περιοχή των Αθηνών.  
Κωνσταντίνος Π. Μουστράς, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Α.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ.
- 11:30-11:50** Χώροι Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων (ΧΥΤΑ) και Δημόσια Υγεία.  
Γεώργιος Ραχιώτης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- 11:50-12:30** Διάλειμμα για καφέ.
- 12:30-12:50** Καθαρισμός ύδατος από βαρέα μέταλλα με καινοτόμα τεχνολογία.  
Σταύρος Λαλάς, Καθηγητής Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Θεσσαλίας
- 12:50-13:10** Εφαρμογή Προηγμένων Διεργασιών Οξειδωσης για την Επεξεργασία Νερού και Αποβλήτων.  
Γεώργιος Παπαπολυμέρου, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, ΤΕΙ Θεσσαλίας
- 13:10-13:30** Προγράμματα ELQA – Διεργαστηριακά Σχήματα Ελέγχου Ικανότητας Διαγνωστικών & Βιοαναλυτικών Εργαστηρίων.  
Άγγελος Παπαϊωάννου, Υπεύθυνος Προγραμμάτων ELQA, Αν. Καθηγητής Ιατρικών Εργαστηρίων, ΤΕΙ Θεσσαλίας
- 13:30-14:00** Ανοιχτή συζήτηση - Λήξη Ημερίδας.
- 17:00-19:00** Κλειστό σεμινάριο με θέμα τον Εσωτερικό & Εξωτερικό Έλεγχο Ποιότητας στα Διαγνωστικά & Βιοαναλυτικά Εργαστήρια, με τη συμμετοχή των Υπευθύνων των συμμετεχόντων Εργαστηρίων στα Προγράμματα ELQA.

