



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ

## 3ημερο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ : «Μετάβαση στην 17η έκδοση του ΙΕΤ για Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις»



Τέλος Συμμετοχής\*: 100 ευρώ συμπ. ΦΠΑ .

\*Δείτε σχετικές σημειώσεις

**11, 12 και 13 Δεκεμβρίου 2017**  
**ώρες 8.30 – 14.00 (15 ώρες)**  
**Εκπαιδευτικό Πολιτιστικό Κέντρο ΕΤΕΚ**  
**Λευκωσία**

## ΣΚΟΠΟΣ

Ο Υπουργός Μεταφορών έχει εκδώσει το περί καθορισμού των Τεχνικών Προδιαγραφών Εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού διάταγμα του 2017 (ΚΔΠ 168/2017) το οποίο έχει τεθεί σε εφαρμογή από την 1η Σεπτεμβρίου 2017. Το εν λόγω διάταγμα αφορά τις προδιαγραφές Μελέτης, Σχεδιασμού, και υλοποίησης Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και υιοθετεί την 17η έκδοση των κανονισμών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του IET, πρότυπο BS 7671:2008 amendment 3 του 2015. Σκοπός του σεμιναρίου είναι να βοηθήσει όσους διευθύνουν, μελετούν, σχεδιάζουν, είναι υπεύθυνοι επίβλεψης ή και υλοποίησης ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων να καταρτιστούν επί των νέων προνοιών της 17ης έκδοσης και να κατανοήσουν και εφαρμόσουν ορθά και αποτελεσματικά την 17η έκδοση κανονισμών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του IET.

## ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ



Εισηγητής του σεμιναρίου είναι ο Θωμάς Μίτα εκπαιδευτής και Σύμβουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός στην εταιρεία Mita Consulting Engineers. Έχει εργαστεί για περισσότερα από 22 χρόνια στους τομείς της Μελέτης, σχεδιασμό και υλοποίηση Ηλεκτρομηχανολογικών έργων, της Διεύθυνσης έργων, Διαχείρισης Ποιότητας, Ασφάλειας & Υγείας.

Είναι κάτοχος πτυχίου HND Electrical, Bachelor of Science Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, διπλώματος Δημοσίων Σχέσεων από το Ινστιτούτο δημοσίων Σχέσεων και επίσης είναι πιστοποιημένος εκπαιδευτής στην δια βίου μάθησης σε ενήλικες. Είναι μέλος στους επαγγελματικούς συνδέσμους του IET του Ηνωμένου Βασιλείου, ETEK Κύπρου, μέλος Γ.Σ. ETEK, μέλος στο Σύνδεσμο Συμβούλων Μηχανικών, καθώς επίσης ιδρυτικό μέλος και Γενικός Γραμματέας του ΣΗΜΚ (Συνδέσμου Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Κύπρου).

Έχει αποκτήσει σημαντική εκπαιδευτική και συμβουλευτική εμπειρία. Μεταξύ άλλων ασχολήθηκε με την εκπαίδευση προσωπικού, μελέτη, επίβλεψη και υλοποίηση ηλεκτρολογικών έργων, μελέτη, νομοθεσίες και εφαρμογή κανονισμών, Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού & Συστημάτων αξιολόγησης και έρευνας. Έχει παρακολουθήσει δεκάδες σεμινάρια και συνέδρια στην Κύπρο και στο εξωτερικό σχετικά με θέματα μηχανικής και εκπαίδευσης.

**Πρόγραμμα Σεμιναρίου :**  
**Ημέρα 1<sup>η</sup> Δευτέρα, 11 Δεκεμβρίου 2017**

8.30 – 10.30	<b>Εισαγωγή Προγράμματος</b> Ιστορική Αναδρομή και Φιλοσοφία της Νέας Έκδοσης κανονισμών Σκοπός, Πεδία Εφαρμογής και Θεμελιώδης Αρχές Ασφάλειας
<b>10.30 – 10.45</b>	<b>Διάλειμμα</b>
10.45 – 12.30	Ορισμοί
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Διάλειμμα</b>
12.45 – 14.00	Αξιολόγηση των τεχνικών χαρακτηριστικών της εγκατάστασης
	Ερωτήσεις, Απαντήσεις, Συζήτηση

**Ημέρα 2<sup>η</sup> Τρίτη, 12 Δεκεμβρίου 2017**

8.30 – 10.30	<b>Προστασία</b> Προστασία έναντι Ηλεκτροπληξίας Προστασία έναντι Θερμικών Επιδράσεων Προστασία έναντι Υπερέντασης
<b>10.30 – 10.45</b>	<b>Διάλειμμα</b>
10.45 – 12.30	Προστασία έναντι Διαταραχών Τάσης και Ηλεκτρομαγνητικών Διαταραχών <b>Επιλογή και Εγκατάσταση Εξοπλισμών</b> Κοινοί Κανόνες Επιλογή και εγκατάσταση συστημάτων καλωδίωσης
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Διάλειμμα</b>
12.45 – 14.00	Προστασία, απομόνωση, διακοπή, έλεγχος και παρακολούθηση
	Ερωτήσεις, Απαντήσεις, Συζήτηση

**Ημέρα 3<sup>η</sup> Τετάρτη, 13 Δεκεμβρίου 2017**

8.30 – 10.30	Διάταξη γειώσεων και προστατευτικοί αγωγοί Άλλοι Ηλεκτρολογικοί Εξοπλισμοί Τροφοδοσία σε Υπηρεσίες Ασφάλειας
<b>10.30 – 10.45</b>	<b>Διάλειμμα</b>
10.45 – 12.30	<b>Ειδικές Εγκαταστάσεις</b> Χώροι με εγκατεστημένες λεκάνες μπάνιου και ντους Κολυμβητικές δεξαμενές και άλλες λεκάνες Σάουνες
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Διάλειμμα</b>
12.45 – 14.00	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις σε ρυμουλκούμενα μηχανοκίνητα, τροχόσπιτα και χώρους στάθμευσης Ιατρικοί Χώροι Εξωτερικές Εγκαταστάσεις Φωτισμού
	Ερωτήσεις, Απαντήσεις, Συζήτηση

## 3ημερο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ : «Μετάβαση στην 17η έκδοση του ΙΕΤ για Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις»

Δήλωση συμμετοχής (πρέπει να σταλεί το αργότερο στις 7 Δεκεμβρίου 2017 με Φαξ στο 22730373 ή στην ηλ. διεύθυνση [pantelitsa@etek.org.cy](mailto:pantelitsa@etek.org.cy))

Όνοματεπώνυμο\*: \_\_\_\_\_

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ : \_\_\_\_\_

Κιν. Τηλ\*.: \_\_\_\_\_

Φαξ: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

\* υποχρεωτικά πεδία

\*\* θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης

**Σημειώσεις :** Το σεμινάριο έχει τέλος συμμετοχής €100 (περιλαμβ. ΦΠΑ) για μέλη του ΕΤΕΚ με τακτοποιημένες τις υποχρεώσεις τους και €120 για όλους τους υπόλοιπους. Όσοι προπληρώσουν το τέλος συμμετοχής πριν την 01.12.2017 θα έχουν έκπτωση 20 ευρώ. Στην περίπτωση προπληρωμής και ακύρωσης, το 50% κατακρατείται ως διοικητικό τέλος. Το τέλος συμμετοχής μπορεί να πληρώνεται στο ταμείο του ΕΤΕΚ στο οίκημα του στη Λευκωσία, ή να γίνει τηλεφωνικά με χρήση πιστωτικής κάρτας ή να πληρωθεί επί τόπου στο χώρο του σεμιναρίου. Απαραίτητη προϋπόθεση συμμετοχής είναι η υποβολή δήλωσης συμμετοχής το αργότερο στις 7 Δεκεμβρίου 2017. Η δήλωση συμμετοχής πρέπει να σταλεί με Φαξ στο 22730373 ή στην ηλ. Διεύθυνση [pantelitsa@etek.org.cy](mailto:pantelitsa@etek.org.cy). Υπάρχει συγκεκριμένος αριθμός θέσεων και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ  
ΚΕΡΒΕΡΟΥ 8, 1016 ΛΕΥΚΩΣΙΑ  
ΤΗΛ : 22 877 644 EMAIL: [cyprus@etek.org.cy](mailto:cyprus@etek.org.cy)



**ΚΕΕ**

ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΤΕΚ