



## **ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ & ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΜΕ ΘΕΜΑ: «ΥΔΕ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ»**

Στην νέα ΥΔΕ αναπόσπαστο κομμάτι της είναι και η Έκθεση Παράδοσης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης.

Επίσης είναι υποχρέωση με την νέα Υ.Δ.Ε. να κατατεθεί και φύλλο Πρωτόκολλου Ελέγχου (κατά HD384 όσον αφορά τις νέες εγκαταστάσεις ή κατά ΚΕΗΕ όσον αφορά τις παλαιότερες). Στο πρωτόκολλο ελέγχου συμπεριλαμβάνονται δύο μεγάλες ενότητες που αφορούν τον οπτικό έλεγχο της εγκατάστασης καθώς και τον έλεγχο μέσω μετρήσεων από πιστοποιημένο όργανο.

Προκειμένου να σας ενημερώσουμε για την σύνταξη του εντύπου και τον έλεγχο των εγκαταστάσεων με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384, δημιουργήσαμε ημερήσιο σεμινάριο διάρκειας πέντε (5) ωρών.

Το σεμινάριο θα περιλαμβάνει:

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ**

1. ΕΛΟΤ HD 384 – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ  
Επιγραμματική ανάλυση του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 με πλήρη αναφορά στην σχετική νομοθεσία που αναφέρετε στην εφαρμογή του, ασφάλεια εγκαταστάσεων και πρωτόκολλα ελέγχου – επανελέγχου.
2. Υπεύθυνη Δήλωση Εγκαταστάτη βάση του ΦΕΚ Β 844/ 16-5-2011  
I) Συμπλήρωση – Ανάλυση του εντύπου  
II) Έκθεση Παράδοσης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης
3. Πρωτόκολλο Ελέγχου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων κατά ΚΕΗΕ βάση του ΦΕΚ Β 844/ 16-5-2011  
I) Συμπλήρωση – Ανάλυση

4. Πρωτόκολλο Ελέγχου Ηλεκτρικής Εγκατάστασης κατά HD 384 βάση του ΦΕΚ Β 844/ 16-5-2011

Ι) Συμπλήρωση – Ανάλυση

5. Μετρήσεις σε πραγματικό περιβάλλον εγκατάστασης με χρήση οργάνου METREL EUROTEST ΧΑ ΜΙ3105 και πινακίδα εξομοιωτή εγκατάστασης METREL ΜΙ2166

*Με το όργανο και την πινακίδα οι μετέχοντες του σεμιναρίου εξασκούνται στην σειρά μετρήσεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ενότητων 3 και 4 .*

Στους μετέχοντες στο σεμινάριο θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης.

Χαντζησοφινός Χρήστος  
Πτυχ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.  
Τεχνικός Ασφαλείας  
Αναπληρωματικό μέλος ΕΕΤΕΜ στην  
ΕΛΟΤ ΤΕ82