

ΤΕ02.020 Μελέτη, Έλεγχος και Πιστοποίηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με την 17η Έκδοση των Κανονισμών

Απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του κλάδου της ηλεκτρολογίας

Σκοπός:

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η επιμόρφωση εκπαιδευτών/τριων Ηλεκτρολογίας στη Μελέτη, Έλεγχο και Πιστοποίηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με την 17η Έκδοση των Κανονισμών

Περιεχόμενο:

Περιεχόμενο σεμιναρίου:

- Κανονισμοί (Δομή, εφαρμογή)
- Χαρακτηριστικά Παροχής
- Διάρθρωση Ηλεκτρικής Εγκατάστασης
- Συντελεστής Ετεροχρονισμού, Μέγιστη Ζήτηση
- Εναρμονισμός Εγκατάστασης, Εξωτερικές Επιδράσεις, Συντήρηση
- Ένταση Βλάβης (Απώλεια – Βραχυκύκλωμα) – Μνημόνιο Α.Η.Κ.
- Προστασία από υπερφόρτωση και βλάβη
- Καλωδιώσεις: Χωρητικότητα, υπολογισμός εμβαδού διατομής, συντελεστές
- Πτώση Τάσης, Αδιαβατική Εξίσωση
- Προστασία από Ηλεκτροπληξία, Συσκευές Εναπομείναντος Ρεύματος
- Γείωση, Ειδικές απαιτήσεις
- Αγωγοί Προστασίας, Λειτουργίας, Ισοδυναμικής Σύνδεσης κ.λ.π.
- Απόζευξη και Διακοπή Ηλεκτρικού Ρεύματος, Προστατευτικά μέτρα
- Ειδικές Εγκαταστάσεις
- Επιθεώρηση, Γενικοί Κανόνες Ηλεκτρικής Εγκατάστασης
- Τροποποιήσεις και Προσθήκες σε Ηλεκτρική Εγκατάσταση
- Πιστοποίηση και Έκθεση για την Ηλεκτρική Εγκατάσταση
- Έλεγχος και Περιοδική Επιθεώρηση

Τόπος και χρόνος:

ΛΕΜΕΣΟΣ, Β΄ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ
14/10/2014, 21/10/2014, 27/10/2014,
4/11/2014, 11/11/2014, 18/11/2014,
25/11/2014, 2/12/2014, 9/12/2014, 16/12/2014

Αριθμός συναντήσεων: 10

Ώρα: 15:30 - 18:30

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 20

Εισηγητές:

ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΝΕΟΦΥΤΟΣ