

## Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και κανονισμοί της 17ης Έκδοσης BS 7671:2015

### Ημερομηνίες:

26/04/25  
03/05/25  
10/05/25  
17/05/25  
24/05/25  
31/05/25  
07/06/25

### Ώρες:

08:30-15:15



### Κόστος:

1140€

### Επιχορήγηση ΑνΑΔ:

840€

### Καθαρό κόστος:

300€

### Άνεργοι: Δωρεάν

### Διάρκεια:

42 ώρες

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους καθώς και οι άνεργοι, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

Οι νέοι Κανονισμοί της 17ης έκδοσης του προτύπου BS7671:2008 (2015) περιλαμβάνουν σημαντικές διαφοροποιήσεις σε σχέση με προηγούμενες εκδόσεις με στόχο την ενίσχυση της ασφάλειας του χρήστη και της περιουσίας του. Ως εκ τούτου, όλοι οι επαγγελματίες που ενασχολούνται με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις θα πρέπει να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν και να κατανοούν τις διατάξεις των Κανονισμών ώστε να τις εφαρμόζουν με ορθολογιστικό τρόπο.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα διασφαλίζει την απόκτηση των απαραίτητων γνώσεων ώστε οι ηλεκτρολόγοι /συντηρητές να εξασκούν το επάγγελμα ορθά και κυρίως με ασφάλεια τόσο για τους ίδιους όσο και για τους πελάτες τους.

## ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα απευθύνεται σε:

Τεχνικούς Ηλεκτρολόγους που δραστηριοποιούνται σε κατασκευή, επισκευή και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης (μέχρι 1000 V AC ή 1500 V DC).

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος και την επιτυχή συμμετοχή στις τελικές εξετάσεις, οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού.

## ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση να:

Σε επίπεδο γνώσεων:

1. Να επεξηγούν τις βασικές πρόνοιες των κανονισμών της 17ης Έκδοσης BS 7671 :2015
2. Να εντοπίζουν και να παρουσιάζουν καταστάσεις που πιθανόν να αφορούν θέματα ασφάλειας.
3. Να κατονομάζουν τα βασικά στάδια ελέγχου σε μια ηλεκτρική εγκατάσταση.
4. Να αναγνωρίζουν τα μέσα προστασίας της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης.

Σε επίπεδο δεξιοτήτων:

1. Να ερμηνεύουν τις βασικές πρόνοιες των κανονισμών BS 7671:2015
2. Να καθορίσουν προληπτικά μέτρα που αφορούν θέματα ασφάλειας.
3. Να καθορίσουν τους ελέγχους ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βάση κανονισμών BS 7671:2015.
4. Να καθορίζουν τα μέσα προστασίας μιας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης.

Σε επίπεδο στάσεων:

1. Να υιοθετήσουν τους νέους κανονισμούς ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βάση της 17ης Έκδοσης BS 7671:2015
2. Να μπορούν να κατηγοριοποιούν την ηλεκτρική εγκατάσταση και να εφαρμόζουν προστασίες υπέρτασης έναντι φυσικών φαινομένων ή και υπερτάσεων.