

## Ασφάλεια και ποιότητα σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και εργασίες

### Ημερομηνίες:

03/10/24	08:00 -14:30
07/10/24	08:00 -13:15
10/10/24	08:00 -14:30
14/10/24	08:00 -13:15
17/10/24	08:00 -14:30
24/10/24	08:00 -14:30
31/10/24	08:00 -14:30

### Διάρκεια:

40 ώρες



### Κόστος:

1050€

### Επιχορήγηση ΑνΑΔ:

800€

### Καθαρό κόστος:

250€

### Άνεργοι: Δωρεάν

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.

Το παρόν 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.

Δίνοντας δεξιότητες και ερεθίσματα στους αδειούχους εργολήπτες ηλεκτρολόγους θα μπορούν να βελτιώνουν τις συνθήκες ασφάλειας και ποιότητας των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων με τρισοπίες εμπλέκονται αλλά και να βελτιώνουν τις υπηρεσίες που παρέχουν στους πελάτες - καταναλωτές.

## ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα απευθύνεται σε:

Αδειούχους Εργολήπτες 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 οποίες πιθανόν να αφορούν θέματα ασφάλειας.
3. Να κατονομάζουν τα μέσα προστασία της ηλεκτρικής εγκατάστασης και να περιγράφουν την χρήση τους.

Σε επίπεδο δεξιοτήτων:

1. Να ερμηνεύουν τις βασικές πρόνοιες των κανονισμών BS 7671 :2018.
2. Να ελέγχουν τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πριν και μετά την ηλεκτροδότηση βάση των νέους κανονισμούς της 17th Edition , BS-7671 2015
3. Να μπορούν να αναγνωρίσουν καταστάσεις οποίες πιθανόν να αφορούν θέματα ασφάλειας.

Σε επίπεδο στάσεων:

1. Να υιοθετήσουν τους κανονισμούς ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βάση της 17ης Έκδοσης, BS 7671: 2015.