

Επιχορηγημένο Πρόγραμμα

Έλεγχος και Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων βάσει Προτύπου BS7671:2008 (A3:2015)

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το πρόγραμμα κατάρτισης αναλύει τη διαδικασία επιθεώρησης και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βάσει του προτύπου BS7671:2008 (A3:2015), του τεχνικού οδηγού Guidance Note 3 και του αναθεωρημένου νόμου.

Ο αναθεωρημένος περί ηλεκτρισμού νόμος θα επιτρέπει την εγγραφή φυσικών προσώπων στο μητρώο επιθεωρητών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων τηρουμένων των σχετικών διατάξεών του, ούτως ώστε η επιθεώρηση και ο έλεγχος ηλεκτρικών εγκαταστάσεων να διεξάγεται και να εκτελείται και από τον ιδιωτικό τομέα. Οι συμμετέχοντες θα καταρτιστούν θεωρητικά και πρακτικά σε αντικείμενα σε σχέση με τον έλεγχο και επιθεώρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων βάσει του σχετικού προτύπου που εφαρμόζεται.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

30 ώρες

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

10/01/2023 – 19/01/2023

ΩΡΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

Επισυνάπτεται πίνακας με ωρολόγιο πρόγραμμα

ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ*:

€90 + ΦΠΑ €85,50

Για Αίτηση Συμμετοχής
πατήστε [ΕΔΩ](#)

ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το κόστος συμμετοχής του προσφερόμενου προγράμματος παρατίθεται στον ακόλουθο πίνακα:

Κόστος Συμμετοχής*	Επιχορήγηση ΑνΑΔ (για τους δικαιούχους)	Κόστος Συμμετοχής για δικαιούχους επιχορήγησης ΑνΑΔ	Έκπτωση σε μη δικαιούχους επιχορήγησης
€ 450 + ΦΠΑ (19%)	€360	€90 + ΦΠΑ €85,50	20%

*Δικαιούχοι επιχορήγησης είναι εργοδοτούμενοι επιχειρήσεων/οργανισμών (επιχορήγηση €360,00) και άνεργοι (100% επιχορήγηση) νοουμένου ότι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται από την ΑνΑΔ. Δεν καταβάλλεται ενίσχυση σε αυτοτελώς εργαζόμενα άτομα ή δημόσιους υπαλλήλους.



FREDERICK UNIVERSITY

ΕΣΕΚ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

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



ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα λάβουν κατάρτιση σε θεωρητικό και πρακτικό κομμάτι ως προς τη διενέργεια επιθεώρησης και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, βάσει του σχετικού προτύπου που εφαρμόζεται.

Συγκεκριμένα οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν την εθνική νομοθεσία, τους κανονισμούς και τα διατάγματα που διέπουν την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Να διαχωρίζουν τις κατηγορίες ελέγχου και επιθεώρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Να επιλέγουν τον κατάλληλο εξοπλισμό για την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Να αναπτύσσουν ικανότητα εργασίας και χρήσης των απαιτούμενων εργαλείων και εξοπλισμού για την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Να εκτελούν μετρήσεις για επιβεβαίωση τήρησης των κανονισμών για την επιθεώρηση και έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Να τεκμηριώνουν παρεκκλίσεις από τους κανονισμούς κατά τη διάρκεια της επιθεώρησης και ελέγχου ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Να παρακινούν προς εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας για την ασφάλεια των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- Να δικαιολογούν τα αποτελέσματα ελέγχου και επιθεώρησης.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ:

Τρίτη, 10/01/2023, 16:30-20:50 (εξ αποστάσεως)

Πέμπτη, 12/01/2023, 16:30-20:50 (εξ αποστάσεως)

Σάββατο, 14/01/2023, 08:30-16:30 (εξ αποστάσεως)

Δευτέρα, 16/01/2023, 16:30-20:50 (διά ζώσης)

Τρίτη, 17/01/2023, 16:30-20:50 (διά ζώσης)

Τετάρτη, 18/01/2023, 17:30-20:50 (διά ζώσης)

Πέμπτη, 19/01/2023, 16:30-20:50 (διά ζώσης)

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε σύμβουλους και εργολήπτες ηλεκτρολόγους μηχανικούς, επιθεωρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ανώτερους τεχνικούς ηλεκτρολογίας, συντηρητές ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ηλεκτροτεχνίτες, εργολήπτες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και απόφοιτους πανεπιστημίων και ανώτερων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων στον κλάδο της ηλεκτρολογίας.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ

Δρ Νικόλας Χριστοφίδης

Ο Δρ Νικόλας Χριστοφίδης έλαβε τον διδακτορικό του τίτλο "PhD in Electrical Power Engineering" το 2003 από το Πανεπιστήμιο Manchester Institute of Science and Technology (UMIST) του Ηνωμένου Βασιλείου. Ο ερευνητικός του τομέας υφίσταται στα Συστήματα Ισχύος σε αντικείμενα όπως την Ποιότητα Ισχύος, τη Διασπαρμένη Παραγωγή από ΑΠΕ (Φωτοβολταϊκά Συστήματα) και την Ενεργειακή Απόδοση. Είναι μέλος του ΕΤΕΚ και των διεθνών οργανισμών IET και IEEE και γραμματέας της επιτροπής του IEEE PES Cyprus Chapter. Συμμετέχει επίσης, στην τεχνική επιτροπή του CYS/TC 23 για μετάφραση και υιοθέτηση του βρετανικού προτύπου BS7671. Είναι κριτής δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά όπως το Journal of Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics, Journal of Sustainable Energy, Sustainability & Sensors — Open Access Journal. Επιπρόσθετα, είναι πιστοποιημένος ενεργειακός ελεγκτής, ειδικευμένος εμπειρογνώμονας και εκπαιδευτής επαγγελματικής κατάρτισης. Από το 2006 προσφέρει συμβουλευτικές υπηρεσίες στον ιδιωτικό τομέα στα φωτοβολταϊκά συστήματα και έχει συμμετάσχει ως εισηγητής σε διάφορα προγράμματα κατάρτισης επιχορηγημένα από την ΑνΑΔ. Επίσης, από το 2007 είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Frederick.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες και εγγραφές, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο Frederick www.frederick.ac.cy/EKEK, τηλ. 22394489, ekel@frederick.ac.cy



FREDERICK UNIVERSITY

ΕΚΕΚ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Τα προγράμματα εγκρίθηκαν από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/ οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοσιακό χαρακτήρα, καθώς και οι άνεργοι, οι οποίοι κοινοποιούν τις προθέσεις της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

