

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο

17η Έκδοση

Κανονισμών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων

Πρότυπο BS 7671 / 2015 A3

20 Ιουνίου - 06 Ιουλίου 2019 ΛΕΜΕΣΟΣ

Για επαγγελματίες

- Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς
- Εργολήπτες Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων

20/06/2019 Πέμπτη	Ώρα 16:00 - 20:15
22/06/2019 Σάββατο	Ώρα 08:00 - 14:30
24/06/2019 Δευτέρα	Ώρα 16:00 - 20:15
27/06/2019 Πέμπτη	Ώρα 16:00 - 20:15
29/06/2019 Σάββατο	Ώρα 08:00 - 14:30
01/07/2019 Δευτέρα	Ώρα 16:00 - 20:15
04/07/2019 Πέμπτη	Ώρα 16:00 - 20:15
06/07/2019 Σάββατο	Ώρα 08:00 - 14:30



Οι επιχειρήσεις που θα συμμετάσχουν με εργοδοτούμενους που ικανοποιούν τα κριτήρια της Αρχής θα επιχορηγηθούν ως ακολούθως:

Κόστος			Κόστος με επιχορήγηση από ΑΝΑΔ		
Κόστος Σεμιναρίου	790 + ΦΠΑ	Κόστος Σεμιναρίου	Επιχορήγηση ΑΝΑΔ	Κόστος Μετά την Επιχορήγηση	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ με ΦΠΑ
790	150,10	940,10	612	178	328,10

Ειδικές τιμές για αυτοεργοδοτούμενους.

Λεμεσός
20 Ιουνίου - 06 Ιουλίου

Το πρόγραμμα είναι διάρκειας 36 ωρών και θα πραγματοποιηθεί σε επτά συναντήσεις. Περιορισμένος αριθμός θέσεων

Πληροφορίες - Κρατήσεις

99634859
24633144

info@mitaengineers.com
www.kekcyprus.com

Τα προγράμματα εγκρίθηκαν από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους, οι οποίοι ικανοποιούν τα κριτήρια της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.





ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- Εισαγωγή Προγράμματος
- Επιλογή και Εκτίμηση Ηλεκτρολογικών Εξοπλισμών σε μια Ηλεκτρική Εγκατάσταση
- Εγκατάσταση Εξοπλισμών σε Ηλεκτρική Εγκατάσταση
- Πρότυπα Κυκλώματα
- Επεξήγηση πρότυπων κυκλωμάτων
- Καλώδια — Γειώσεις
- Προστασία σε μια Ηλεκτρική Εγκατάσταση
- Συσκευές Προστασίας και απόζευξης σε μια Ηλεκτρική Εγκατάσταση
- Συσκευές Προστασίας από υπερτάσεις

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Σκοπός του σεμιναρίου είναι να βοηθήσει όσους σχεδιάζουν ή είναι υπεύθυνοι επίβλεψης ή και υλοποίησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων να κατανοήσουν και εφαρμόσουν σωστά και αποτελεσματικά τους νέους κανονισμούς.

Οι νέοι κανονισμοί 17ης έκδοσης, εκσυγχρονίζονται και θέτουν πρωταρχικό στόχο την ασφάλεια του χρήστη και της περιουσίας του, έναντι κινδύνων που μπορεί να προκύψουν από μια ηλεκτρική εγκατάσταση.

Το πρόγραμμα εφαρμόζει πρωτοποριακές μεθόδους εκπαίδευσης με την βοήθεια της τεχνολογίας και υποβοηθά στην αποτελεσματική κατανόηση των κανονισμών.

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

1. Γνωρίζουν το είδος των Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων που εφαρμόζονται οι κανονισμοί.
2. Αξιολογούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά μιας εγκατάστασης
3. Να αναγνωρίζουν να σχεδιάζουν και να υλοποιούν σωστά όλα τα κυκλώματα πριζών και φωτισμού
4. Να είναι ικανοί να επιλέγουν το σωστό τύπο και την διατομή καλωδίων ανάλογα με την εγκατάσταση, και τη μέγιστη ζήτηση.
5. Σωστή εκτίμηση σε τύπους μοτέρ, υπολογισμός ρευμάτων εκκίνησης και τρόπους εκκίνησης.
6. Να μπορούν να υπολογίζουν τις απώλειες στα καλώδια και παράγοντες που τα επηρεάζουν δυσμενώς
7. Να κατανοούν τα συστήματα γείωσης, τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματά τους
8. Να κατανοήσουν τα συστήματα προστασίας και τον τρόπο λειτουργίας τους, Ασφάλειες, MCB, RCD
9. Να γνωρίζουν τις περιπτώσεις ειδικών εγκαταστάσεων και τους κανόνες που τους διέπουν
10. Να μπορούν να κατηγοριοποιούν την ηλεκτρική εγκατάσταση και να εφαρμόζουν προστασίες υπέρτασης έναντι φυσικών φαινομένων ή και υπερτάσεις που προκαλούνται από μεταγωγή διακοπών

Εκπαιδευτής - Εισηγητής. Θωμάς Μίτα

Ο Θωμάς Μίτα είναι Εκπαιδευτής και Σύμβουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός στην εταιρεία *Mita Consulting Engineers*. Έχει εργαστεί για περισσότερα από 22 χρόνια στους τομείς της Διεύθυνσης Ανθρώπινου Δυναμικού, Διαχείρισης Ποιότητας, Ασφάλειας & Υγείας, Μελέτη, σχεδιασμό και υλοποίηση Ηλεκτρομηχανολογικών έργων.

Είναι κάτοχος πτυχίου *Bachelor of Science* Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, διπλώματος Δημοσίων Σχέσεων από το Ινστιτούτο Δημοσίων Σχέσεων και επίσης είναι πιστοποιημένος εκπαιδευτής στην δια βίου μάθηση σε ενήλικες. Είναι μέλος στους επαγγελματικούς συνδέσμους του Ινστιτούτου Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Ηνωμένου Βασιλείου (IET), Συνδέσμου Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Κύπρου ΣΗΜΚ και ΕΤΕΚ Κύπρου, καθώς επίσης μέλος του Γενικού Συμβουλίου στο ΕΤΕΚ.

Έχει αποκτήσει σημαντική εκπαιδευτική και συμβουλευτική εμπειρία και μεταξύ άλλων ασχολήθηκε με την εκπαίδευση προσωπικού, μελέτη, επίβλεψη και υλοποίηση έργων, μελέτη και εφαρμογή κανονισμών, Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού & Συστημάτων αξιολόγησης και έρευνας. Έχει παρακολουθήσει δεκάδες σεμινάρια και συνέδρια στην Κύπρο και στο εξωτερικό σχετικά με θέματα μηχανικής και εκπαίδευσης.

Η επαγγελματική του εκπαίδευση είναι συνεχής καλύπτοντας θέματα Διαχείρισης Ποιότητας, Ηλεκτρολογίας, Εφαρμογή Ηλεκτρολογικών Κανονισμών, Επιθεώρησης και Ελέγχου ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, Διεθνή πρότυπα BS EN, και εφαρμογές νέων τεχνολογιών.

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο
**17η Έκδοση Κανονισμών
Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων**
Πρότυπο BS 7671 / 2015 A3

Αίτηση Συμμετοχής



Στοιχεία Εταιρείας - Εργοδότη

Εταιρεία		Υπεύθυνος για ΑΝΑΔ	
Email:		Τηλέφωνο	

Στοιχεία Συμμετεχόντων

Ονοματεπώνυμο:			
Αρ. Ταυτότητας		Θέση Εργασίας:	
Email:		Τηλέφωνο	
Ονοματεπώνυμο:			
Αρ. Ταυτότητας		Θέση Εργασίας:	
Email:		Τηλέφωνο	
Ονοματεπώνυμο:			
Αρ. Ταυτότητας		Θέση Εργασίας:	
Email:		Τηλέφωνο	
Ονοματεπώνυμο:			
Αρ. Ταυτότητας		Θέση Εργασίας:	
Email:		Τηλέφωνο	

Λάρνακα
25 Οκτωβρίου - 10 Νοεμβρίου

**Το πρόγραμμα είναι διάρκειας 36 ωρών και
θα πραγματοποιηθεί σε οκτώ συναντήσεις.
Περιορισμένος αριθμός θέσεων**

Πληροφορίες - Κρατήσεις

99634859
Τηλ./Φαξ. 24633144

info@mitaengineers.com
www.kekcyprus.com

Τα προγράμματα εγκρίθηκαν από την ΑνΑΔ.
Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους
τους, οι οποίοι ικανοποιούν τα κριτήρια της ΑνΑΔ,
θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

