



Με βάση οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης ο έλεγχος Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων δεν μπορεί να είναι μονοπώλιο. Σε παλαιότερη προσπάθεια να γίνουν Επιθεωρήσεις και από τρίτους διαφάνηκε ότι δεν υπήρχαν κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα. Μέσα από αυτό το σεμινάριο δίνεται η ευκαιρία στους συμμετέχοντες να εκπαιδευτούν στον Έλεγχο & Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με βάση τους Κανονισμούς της 17ης Έκδοσης ώστε να είναι σε θέση να διενεργούν επιθεωρήσεις.

Αρχικός Έλεγχος και Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων 17ης Έκδοσης

Στόχοι του προγράμματος:

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

1. Περιγράφουν τη σημασία και τις τεχνικές ελέγχου και επιθεώρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όπως αυτές καθορίζονται από τον Τεχνικό Οδηγό 3 του IET και το πρότυπο BS7671:2008(2015)
2. Περιγράφουν τις διαδικασίες οπτικής επιθεώρησης και τις απαιτήσεις συμμόρφωσης με τα σχετικά πρότυπα και νομοθεσίες των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων στην Κύπρο
3. Περιγράφουν τη σειρά των ελέγχων με όργανα μέτρησης όπως αυτές παρουσιάζονται στο Τεχνικό Οδηγό 3 του IET.
4. Περιγράφουν τις διαδικασίες ασφάλειας και υγείας έναντι κινδύνων ηλεκτροπληξίας όπως αυτές ορίζονται στις σχετικές νομοθεσίες.
5. Εφαρμόζουν τα βασικά βήματα ελέγχου και επιθεώρησης ενός οποιουδήποτε ηλεκτρικού έργου, ανεξαρτήτως πολυπλοκότητας αυτού.
6. Εφαρμόζουν πρακτικές αναγνώρισης σφαλμάτων και εκδίδουν οδηγίες προς άμεση επιδιόρθωση τους.
7. Εντοπίζουν τα πιθανά σφάλματα και προβλήματα που δύναται να εμφανιστούν στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
8. Παράγουν τα κατάλληλα έγγραφα πιστοποίησης καταλληλότητας με βάση την Περί Ηλεκτρισμού Νομοθεσία προς τους καταναλωτές και χρήστες.
9. Χρησιμοποιούν όργανα για σκοπούς ελέγχου ηλεκτρικών κυκλωμάτων.
10. Αξιολογούν το κάθε έργο ανάλογα με τη συμμόρφωση στις απαιτήσεις του προτύπου BS7671:2008 (2015) και τους πιθανούς κινδύνους που ελλοχεύουν και εφαρμόζουν διαδικασίες εκτίμησης κινδύνου για τον χρήστη της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

11. Συμμετέχουν στην εκτέλεση ελέγχου και επιθεώρησης ως μέλη της ομάδας πιστοποίησης, κατανοώντας το ρόλο και τις ικανότητες του επιθεωρητή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
12. Υιοθετούν την καθορισμένη διαδικασία ελέγχου και επιθεώρησης σύμφωνα με τον Τεχνικό Οδηγό 3 του IET.

Σε ποιους απευθύνεται:

Το σεμινάριο απευθύνεται σε:

- Συμβούλους Μηχανικούς,
- Επιθεωρητές,
- Εργολάβους,
- Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς

Μεθοδολογία:

Διάλεξη με διαφάνειες, Συζήτηση, Εργασία σε ομάδες, Παραδείγματα, Επίδειξη. Εργαστήρια και Πρακτική εξάσκηση

Γλώσσα Σεμιναρίου: Ελληνική

Εισηγητής: Χαράλαμπος Α. Σκαμπαλλής

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ.
Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με εργοδοτούμενούς τους, οι οποίοι ικανοποιούν τα κριτήρια της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.





Με βάση οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης ο έλεγχος Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων δεν μπορεί να είναι μονοπώλιο. Σε παλαιότερη προσπάθεια να γίνουν Επιθεωρήσεις και από τρίτους διαφάνηκε ότι δεν υπήρχαν κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα. Μέσα από αυτό το σεμινάριο δίνεται η ευκαιρία στους συμμετέχοντες να εκπαιδευτούν στον Έλεγχο & Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με βάση τους Κανονισμούς της 17ης Έκδοσης ώστε να είναι σε θέση να διενεργούν επιθεωρήσεις.

Αρχικός Έλεγχος και Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων 17ης Έκδοσης

Περιεχόμενα:

Νομοθετικές Διατάξεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων σε σχέση με τον Έλεγχο και Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (περιλαμβάνει αρχικό έλεγχο ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, προσθήκες και τροποποιήσεις σε υφιστάμενες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις)

- Περι Ηλεκτρισμού Νομοθεσία 1941-2019
- Περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία
- Διάταγμα 17ης Έκδοσης BS7671 (ΚΔΠ 168/2017)
- Guidance Note 3 " Inspection & Testing"

Διαδικασίες Επιθεώρησης Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις

- Απαραίτητα έγγραφα και Πληροφορίες
- Ανθρώπινες Αισθήσεις και Σημεία Οπτικής Επιθεώρησης
- Συχνότητα Επανελέγχων και Γενική Διαδικασία Επιθεώρησης
- Σχόλια και Παρατηρήσεις. Συμπλήρωση Λίστας ελέγχου όπως παρουσιάζεται στο Πιστοποιητικό Καταλληλότητας
- Εξοπλισμός Παροχής Δ.Σ.Δ, Παράλληλες Πηγές Τροφοδοσίας, Πίνακες Διανομής και Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός
- Θεμελιώδεις Αρχές Προστασίας (Βασική Προστασία, Επιπρόσθετη Προστασία, Αυτόματη Διακοπή Παροχής, Άλλες Μεθόδοι Προστασίας)

Έλεγχος Συνέχειας Προστατευτικών Αγωγών περιλαμβανομένου και των Αγωγών Κύριας και Συμπληρωματικής Γεφύρωσης

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Μέθοδος R2 - Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων
- Μέθοδος R1+R2 - Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων
- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου
- Επιδράσεις Θερμοκρασίας και Αντίστασης Αγωγών

Έλεγχος Συνέχειας Δακτυλοειδούς Κυκλώματος- Ring

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Εφαρμογή τριών βημάτων ελέγχου κυκλώματος - Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων Ισοδύναμο Κύκλωμα
- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου
- Τυπικά σφάλματα και προβλήματα σε κυκλώματα τύπου Ring

Έλεγχος Αντίστασης Μόνωσης

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Σημαντικές Ενέργειες πριν τη Διενέργεια Ελέγχου
- Μεθόδοι ελέγχου αντίστασης μόνωσης ανά κύκλωμα και ανά Πίνακα Διανομής - Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων
- Προστασία μέσω Ηλεκτρικού Διαχωρισμού ή SELV, PELV, FELV
- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου

Έλεγχος Πολικότητας

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Πιστοποίηση Πολικότητας σε Μονοφασικές και Τριφασικές Παροχές
- Μεθόδοι Ελέγχου Πολικότητας (πριν και μετά την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού συστήματος) – Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων
- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου

Έλεγχος Αντίστασης Ηλεκτροδίου Γείωσης

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Χρήση και Είδη Ηλεκτροδίων Γείωσης
- Μεθόδοι Ελέγχου Αντίστασης Ηλεκτροδίου Γείωσης – Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων



Με βάση οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης ο έλεγχος Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων δεν μπορεί να είναι μονοπώλιο. Σε παλαιότερη προσπάθεια να γίνουν Επιθεωρήσεις και από τρίτους διαφάνηκε ότι δεν υπήρχαν κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα. Μέσα από αυτό το σεμινάριο δίνεται η ευκαιρία στους συμμετέχοντες να εκπαιδευτούν στον Έλεγχο & Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με βάση τους Κανονισμούς της 17ης Έκδοσης ώστε να είναι σε θέση να διενεργούν επιθεωρήσεις.

Αρχικός Έλεγχος και Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων 17ης Έκδοσης

- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου

Έλεγχος Σύνθετης Αντίστασης Βρόχου Βλάβης

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Μέγιστες Τιμές Zs – Χρήση Βασικών Υπολογισμών που παρουσιάζονται στα Παραρτήματα του προτύπου BS7671 σε σχέση με τον έλεγχο
- Μέθοδοι Ελέγχου Σύνθετης Αντίστασης Βρόχου Βλάβης – Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων Ze, Zs ανά Κύκλωμα και Πίνακα Διανομής
- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου

Έλεγχος Συσκευών τύπου RCD

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Απαιτήσεις Εγκατάστασης
- Διάκριση και Απαιτούμενοι Χρόνοι Ελέγχου
- Διαδικασία Ελέγχου και Μετρήσεων συσκευών RCD τόσο για επιπρόσθετη προστασία όσο και για προστασία έναντι σφάλματος –

Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων

- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου

Έλεγχος Προσδοκώμενου Ρεύματος Σφάλματος

- Σκοπός και θεωρητικό Υπόβαθρο εφαρμογής Ελέγχου
- Επιλογή και Χρήση Κατάλληλου Οργάνου Μέτρησης
- Μετρήσεις σε Μονοφασικές και Τριφασικές Παροχές
- Μέγιστες Τιμές Διακοπής Βραχυκυκλώματος Προστατευτικών Συσκευών
- Διαδικασία Ελέγχου και Μέτρησης Ρεύματος Σφάλματος I_{pref}, I_{rpsc} -Πρακτική Εφαρμογή Μετρήσεων

- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου

Άλλοι Έλεγχοι

- Έλεγχος και Πιστοποίηση Τιμών Πτώσης Τάσης
- Έλεγχος και Πιστοποίηση σε Ιατρικούς Χώρους
- Έλεγχος και Πιστοποίηση Προστασίας σε Εγκαταστάσεις Χ.Τ έναντι Προσωρινών Υπερτάσεων στο Σύστημα του Δ.Σ.Δ
- Έλεγχος και Πιστοποίηση Προστασίας σε Εγκαταστάσεις Χ.Τ έναντι Υπερτάσεων από Ατμοσφαιρική Προέλευση ή λόγω ανοιγοκλεισίματος διακοπών (switching)
- Έλεγχος και Πιστοποίηση Μέτρων Προστασίας έναντι Ηλεκτρομαγνητικών Διαταραχών
- Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων Ελέγχου

Συμπλήρωση των ενδείξεων και αποτελεσμάτων στα έντυπα. Έκδοση Πιστοποιητικών καταλληλότητας



Με βάση οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης ο έλεγχος Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων δεν μπορεί να είναι μονοπώλιο. Σε παλαιότερη προσπάθεια να γίνουν Επιθεωρήσεις και από τρίτους διαφάνηκε ότι δεν υπήρχαν κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα. Μέσα από αυτό το σεμινάριο δίνεται η ευκαιρία στους συμμετέχοντες να εκπαιδευτούν στον Έλεγχο & Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με βάση τους Κανονισμούς της 17ης Έκδοσης ώστε να είναι σε θέση να διενεργούν επιθεωρήσεις.

Αρχικός Έλεγχος και Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων 17ης Έκδοσης

Κωδικός Σεμιναρίου: K24A13

Ημερομηνία Έναρξης: 03/04/2024

Ημερομηνία Λήξης: 24/04/2024

Συνολική Διάρκεια: 35 ώρες

Χώρος Διεξαγωγής:

Webinar

ή

EDITC- MMC Conference Centre,

Τιμβρου 16,

1055 Λευκωσία

Ημέρες και Ώρες Διεξαγωγής

Τετάρτη 3/4/2024, 08:30-13:45 (Εξ αποστάσεως - ZOOM)

Σάββατο 6/4/2024, 08:30-13:45 (Εξ αποστάσεως - ZOOM)

Τετάρτη 10/4/2024, 08:30-13:45 (Φυσική Παρουσία)

Σάββατο 13/4/2024, 08:30-13:45 (Εξ αποστάσεως - ZOOM)

Τετάρτη 17/4/2024, 08:30-13:45 (Φυσική Παρουσία)

Σάββατο 20/4/2024, 08:30-13:45 (Εξ αποστάσεως - ZOOM)

Τετάρτη 24/4/2024, 08:30-13:45 (Φυσική Παρουσία)

Συνολικό Κόστος Σεμιναρίου: 960 ευρώ

Επιχορήγηση ΑνΑΔ: 700 ευρώ

Καθαρό κόστος συμμετοχής: 260 ευρώ

Περιλαμβάνει την παρακολούθηση του σεμιναρίου, σημειώσεις, διαλείμματα για καφέ και σνακ και πιστοποιητικό.



Εισηγητής: Χαράλαμπος Α. Σκαμπαλλής

Ο Χαράλαμπος Α. Σκαμπαλλής εργάζεται ως Σύμβουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και ως Καθηγητής και Συντονιστής του Προγράμματος Ηλεκτρολογίας στο Cyprus College Λευκωσίας. Διαθέτει σημαντική εκπαιδευτική και συμβουλευτική εμπειρία σε θέματα Κανονισμών, Μελέτης, Επιθεώρησης και Ελέγχου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, Φωτοβολταϊκών Συστημάτων καθώς και ειδικών θεμάτων ηλεκτρολογίας με σχέση με τα πρότυπα BSI. Έχει παρουσιάσει σειρά τεχνικών σεμιναρίων σε συνεργασία με την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού στο Κέντρο Παραγωγικότητας και σε άλλους Ιδιωτικούς Φορείς σε θέματα Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, Φωτοβολταϊκών Εγκαταστάσεων και Προοπτικών Ανάπτυξης Υποδομών Φυσικού Αερίου.

Είναι κάτοχος ΒEng στην Μηχανική Επιστήμης Υλικών, MEng στην Ηλεκτρολογική Μηχανική, MSc στην Ηλεκτρονική και Ηλεκτρολογική Μηχανική και MSc σε θέματα Ενέργειας. Έχει παρακολουθήσει με επιτυχία σειρά πιστοποιημένων σεμιναρίων σε θέματα Ηλεκτρολογίας και Ανανεώσιμων Πηγών στο Ηνωμένο Βασίλειο από τους οργανισμούς City & Guilds και European Energy Centre αντίστοιχα καθώς και προγράμματα δια βίου εκπαίδευσης από τους οργανισμούς IET και CIBSE. Είναι ενεργό μέλος σε επαγγελματικούς συνδέσμους του Ηνωμένου Βασιλείου και της Κύπρου όπως το Ινστιτούτο Μηχανικής & Τεχνολογίας (IET), Ινστιτούτο Ενέργειας, Σύνδεσμος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Κύπρου και Μέλος του ΕΤΕΚ στους Κλάδους Ηλεκτρολογίας, Ηλεκτρονικής και Μηχανικής Επιστήμης Υλικών.



Δήλωση Συμμετοχής

Κωδικός: K24A13 — Τίτλος Σεμιναρίου: Αρχικός Έλεγχος και Επιθεώρηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων 17ης Έκδοσης

Ημερομηνία Έναρξης: 03/04/2024

Α. Στοιχεία Οργανισμού (αν εφαρμόζεται)

Εταιρία/Οργανισμός:	Μέγεθος:	<input type="checkbox"/> Μικρή	<input type="checkbox"/> Μεσαία	<input type="checkbox"/> Μεγάλη
Οικονομική Δραστηριότητα:	Τηλέφωνο:		Φαξ:	
Διεύθυνση:	Ταχ. Τομέας:		Ταχ. Θυρίδα:	
Υπεύθυνος για την εγγραφή και τίτλος θέσης:	Email:			
	Απευ. Τηλέφωνο:			

Β. Στοιχεία Συμμετέχοντα (1)

<input type="checkbox"/> Κορ <input type="checkbox"/> Κα	Όνομα	Επίθετο	
Τίτλος/Θέση Εργασίας:		Email:	
Περιγραφή Καθηκόντων:		Τηλέφωνο/Κινητό:	Φαξ:
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:			
Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν προτιμήσεις στο φαγητό που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό)			
<input type="checkbox"/> Νησίσιμα <input type="checkbox"/> Χορτοφάγος			
<input type="checkbox"/> Στο πρόγραμμα θα συμμετέχουν πέραν του ενός συμμετέχοντα. (Σε αυτή την περίπτωση συμπληρώστε και την επόμενη σελίδα)			

Γ. Επένδυση Εκπαίδευσης

Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ (τουλάχιστον 3 μέρες πριν την έναρξη του σεμιναρίου)

Παρακαλώ τιμολογήστε Τον συμμετέχοντα Την εταιρία Αρ. Πιστωτικού Πελάτη (αν υπάρχει):

- Για δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ): €260
- Για μη δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ): €960
- Για άνεργους που πληρούν τα κριτήρια της ΑΝΑΔ: €0

Επιταγές εκδίδονται στο όνομα της εταιρίας **EDITC Ltd.** Πληρωμή μπορεί να γίνει με απευθείας κατάθεση στον λογαριασμό**Account Name:** EDITC LTD**IBAN:** CY19 0050 0115 0001 1501 0686 9601**Account Number:** 115-01-068696-01**SWIFT/BIC:** HEBACY2N

Δ. Όροι συμμετοχής σε προγράμματα της εταιρίας EDITC

- Η εταιρία λαμβάνει εγγραφές στα σεμινάρια της **μέχρι 5 εργάσιμες** μέρες πριν από την έναρξη του σεμιναρίου. Η εταιρία δεν δεσμεύεται ότι θα αποδεχθεί εγγραφές που λαμβάνονται σε λιγότερο από 5 εργάσιμες μέρες πριν την έναρξη του σεμιναρίου
- Γραπτές ακυρώσεις 5 εργάσιμες μέρες πριν από την έναρξη του σεμιναρίου γίνονται αποδεκτές και σε περίπτωση πληρωμής επιστρέφεται πίσω ολόκληρο το ποσό. Ακυρώσεις που δεν εμπίπτουν στον πιο πάνω όρο τιμολογούνται κανονικά. Αντικαταστάσεις συμμετεχόντων είναι αποδεκτές νοουμένου ότι οι αντικαταστάτες πληρούν τα κριτήρια για συμμετοχή στο συγκεκριμένο πρόγραμμα.
- Η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα να ακυρώσει ή να αναβάλει εκπαιδευτικό πρόγραμμα μέχρι και μία μέρα πριν από την έναρξη του. Όλες οι προπληρωμές για το συγκεκριμένο πρόγραμμα επιστρέφονται στους πελάτες.
- Με εξαίρεση του πιστωτικού πελάτες, όλες οι άλλες εγγραφές είναι αυστηρά προπληρωτέες και η εταιρία δεν θα αποδέχεται την είσοδο των συμμετεχόντων στην τάξη αν δεν έχουν εξοφληθεί οι οικονομικές τους υποχρεώσεις
- Με την λήψη της αίτησης συμμετοχής θα σας ενημερώσουμε τηλεφωνικώς για την παραλαβή της αίτησης. Γραπτή επιβεβαίωση για την υλοποίηση του εκπαιδευτικού προγράμματος θα αποσταλεί από 5 μέχρι 3 μέρες πριν την έναρξη του προγράμματος. Σε έκτακτες περιπτώσεις γραπτή επιβεβαίωση μπορεί να σταλεί και μία μέρα πριν την έναρξη του προγράμματος. **Οι συμμετέχοντες καλούνται να επικοινωνήσουν με την εταιρία σε περίπτωση που δεν έχουν λάβει σχετική επιβεβαίωση.**
- Συμμετέχοντες που έχουν παρουσίες κάτω από το 75% δεν μπορούν να επιχορηγηθούν από την ΑνΑΔ και σε τέτοια περίπτωση θα κληθούν να καταβάλουν και το ποσό της επιχορήγησης (επιπλέον του δικού τους ποσού πληρωμής).
- Σε περίπτωση προγραμμάτων επιχορηγημένων από την ΑΝΑΔ όλα τα έντυπα της ΑΝΑΔ θα πρέπει να αποστέλλονται στην εταιρία EDITC πριν από την έναρξη του σεμιναρίου
- Πιστοποιητικά συμμετοχής θα δίνονται στους συμμετέχοντες με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου νοουμένου ότι έχουν εξοφληθεί όλες τους οι οικονομικές υποχρεώσεις και υποχρεώσεις αναφορικά με τα έντυπα της ΑΝΑΔ. Σε άλλη περίπτωση αυτά θα αποστέλλονται ταχυδρομικώς μόλις ικανοποιηθούν όλες οι πιο πάνω προϋποθέσεις

 Αποδεχόμαστε όλους τους πιο πάνω όρους συμμετοχής

Υπογραφή:	Ημερομηνία:
Σφραγίδα (σε περίπτωση εταιρίας):	



Δήλωση Συμμετοχής

B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (2)

<input type="checkbox"/> Κος <input type="checkbox"/> Κα	Όνομα	Επίθετο			
Τίτλος/Θέση Εργασίας:		Email:			
Περιγραφή Καθηκόντων:		Τηλέφωνο/Κινητό:	Φαξ:		
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:					
Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν προτιμήσεις στο φαγητό που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό) <input type="checkbox"/> Νησίσιμα <input type="checkbox"/> Χορτοφάγος					

B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (3)

<input type="checkbox"/> Κος <input type="checkbox"/> Κα	Όνομα	Επίθετο			
Τίτλος/Θέση Εργασίας:		Email:			
Περιγραφή Καθηκόντων:		Τηλέφωνο/Κινητό:	Φαξ:		
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:					
Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν προτιμήσεις στο φαγητό που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό) <input type="checkbox"/> Νησίσιμα <input type="checkbox"/> Χορτοφάγος					

B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (4)

<input type="checkbox"/> Κος <input type="checkbox"/> Κα	Όνομα	Επίθετο			
Τίτλος/Θέση Εργασίας:		Email:			
Περιγραφή Καθηκόντων:		Τηλέφωνο/Κινητό:	Φαξ:		
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:					
Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν προτιμήσεις στο φαγητό που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό) <input type="checkbox"/> Νησίσιμα <input type="checkbox"/> Χορτοφάγος					

B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (5)

<input type="checkbox"/> Κος <input type="checkbox"/> Κα	Όνομα	Επίθετο			
Τίτλος/Θέση Εργασίας:		Email:			
Περιγραφή Καθηκόντων:		Τηλέφωνο/Κινητό:	Φαξ:		
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:					
Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν προτιμήσεις στο φαγητό που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό) <input type="checkbox"/> Νησίσιμα <input type="checkbox"/> Χορτοφάγος					

Αποδεχόμαστε όλους τους πιο πάνω όρους συμμετοχής

Υπογραφή:	Ημερομηνία:
Σφραγίδα (σε περίπτωση εταιρίας):	