



Με βάση τη Περι Ηλεκτρισμού νομοθεσία, άτομα τα οποία επιθυμούν να εξασκήσουν το επάγγελμα του Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης θα πρέπει να παρακαθίσουν και να επιτύχουν σε εξετάσεις που διοργανώνει το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών ώστε να αποκτήσουν το απαραίτητο Πιστοποιητικό Ικανότητας.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα αφορά την προετοιμασία και κατάρτιση επαγγελματιών που επιθυμούν να πετύχουν στις εξετάσεις Πιστοποίησης Ικανότητας Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης. Σκοπός του προγράμματος είναι παράλληλα η απόκτηση των απαραίτητων θεωρητικών και πρακτικών γνώσεων για την ορθή και ασφαλή εφαρμογή του επαγγέλματος του Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης.

## Εκπαίδευση συντηρητή ηλεκτροσυσκευών Πρώτης και Δεύτερης τάξης

### Στόχοι του προγράμματος:

Με την ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος οι συμμετέχοντες θα καταρτισθούν τόσο σε θεωρητικό όσο και σε πρακτικό επίπεδο στα θέματα που πρέπει να γνωρίζει ένας συντηρητής ηλεκτροσυσκευών και πιο συγκεκριμένα οι συμμετέχοντες θα :

- Περιγράφουν τις πρόνοιες των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών (Κανονισμοί 1–5, 23 και 46).
- Περιγράφουν τις βασικές πρόνοιες του προτύπου BS7671: 2008 όπως έχει τροποποιηθεί μέχρι και την αναθεώρηση Αριθμός 3, του 2015.
- Περιγράφουν τους χρωματισμούς καλωδίων που χρησιμοποιούνται στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Επεξηγούν τη σημασία των Μονάδων μέτρησης ισχύος, έντασης, αντίστασης, τάσης και τη σχέση μεταξύ τους.
- Εκτιμήσουν την ανάγκη για ορθολογιστικό χειρισμό οργάνων μέτρησης.
- Αναγνωρίζουν τα είδη εκκινητών κινητήρων και την ανάγκη χρήσης τους,
- Διακρίνουν τους μονοφασικούς και τριφασικούς επαγωγικούς κινητήρες με βάση τα χαρακτηριστικά και τη κατασκευή τους.
- Αναγνωρίζουν τους μηχανισμούς προστασίας και τις συσκευές απόζευξης και διακοπής
- Επεξηγούν τα χαρακτηριστικά και τα είδη προστατευτικών μηχανισμών (Ασφάλειες, MCBs, RCDs, MCCBs) καθώς και τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα.
- Επεξηγούν τη σημασία της γείωσης και της γεφύρωσης στις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Επεξηγούν τις πρόνοιες του Μέρους 4 του προτύπου ως προς τις μεθόδους προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας.
- Επεξηγούν τις πρόνοιες του Μέρους 7 του προτύπου ως προς τις μεθόδους προστασίας σε εγκαταστάσεις ειδικών χώρων.
- Αξιολογούν τα είδη εκκινητών με βάση τα χαρακτηριστικά ως προς την προστασία, τον έλεγχο και την ρύθμιση τους.
- Εφαρμόζουν τρόπους εντοπισμού βλαβών σε μονοφασικούς και τριφασικούς επαγωγικούς κινητήρες.
- Προβαίνουν σε υπολογισμό έντασης λειτουργίας και ισχύος.
- Εφαρμόζουν κριτήρια επιλογής των προστατευτικών μηχανισμών σε σχέση με το είδος του φορτίου.
- Επιλέγουν υλικά με βάση τον βαθμό προστασίας από υγρασία και σκόνη καθώς και μηχανική αντοχή.
- Προβαίνουν σε υπολογισμό ηλεκτρικής τάσης/έντασης εισόδου ή εξόδου σε μετασχηματιστές
- Προβαίνουν σε υπολογισμό ηλεκτρικού ρεύματος και ισχύος μονοφασικών και τριφασικών φορτίων.
- Εφαρμόζουν την αδιαβατική εξίσωση για τη διαστασιολόγηση των προστατευτικών αγωγών κυκλώματος.
- Διακρίνουν τις συσκευές SPD καθώς και τα διαγράμματα καλωδίωσης για την εφαρμογή των προνοιών των κανονισμών.
- Εκτιμήσουν την ύπαρξη συντελεστής ηλεκτρικής ισχύος και να προτείνουν κατάλληλα συστήματα διόρθωσής του.
- Εκτιμήσουν τα χαρακτηριστικά επαφών (contactors) και εφαρμόζουν κατάλληλα κριτήρια επιλογής σε σχέση με το είδος του ηλεκτρικού φορτίου.
- Κατανοήσουν την ανάγκη προστασίας έναντι υπερτάσεων

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





Με βάση τη Περι Ηλεκτρισμού νομοθεσία, άτομα τα οποία επιθυμούν να εξασκήσουν το επάγγελμα του Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης θα πρέπει να παρακαθίσουν και να επιτύχουν σε εξετάσεις που διοργανώνει το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών ώστε να αποκτήσουν το απαραίτητο Πιστοποιητικό Ικανότητας.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα αφορά την προετοιμασία και κατάρτιση επαγγελματιών που επιθυμούν να πετύχουν στις εξετάσεις Πιστοποίησης Ικανότητας Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης. Σκοπός του προγράμματος είναι παράλληλα η απόκτηση των απαραίτητων θεωρητικών και πρακτικών γνώσεων για την ορθή και ασφαλή εφαρμογή του επαγγέλματος του Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης.

## Εκπαίδευση συντηρητή ηλεκτροσυσκευών Πρώτης και Δεύτερης τάξης

σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

### Σε ποιους απευθύνεται:

Οι υποψήφιοι πρέπει να πληρούν τουλάχιστον ένα από τα κριτήρια: να είναι: Ηλεκτρολόγοι Εργολήπτες, Συντηρητές Ηλεκτρολόγοι, Ηλεκτροτεχνίτες.

### Μεθοδολογία:

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

**Γλώσσα Σεμιναρίου:** Ελληνική

**Εισηγητής:** Χαράλαμπος Α. Σκαμπαλλής

### Περιεχόμενα:

#### Στόχοι Προγράμματος

- Εισαγωγή στην Περί Ηλεκτρισμού Νομοθεσία 1941-2012
- Χρωματισμοί καλωδίων.
- Μονάδες μέτρησης (Ισχύς, Ρεύμα, Αντίσταση, Τάση)
- Χειρισμός οργάνων μέτρησης

#### Ηλεκτρικές Παροχές Καταναλωτών- Τεχνικά Εγχειρίδια Α.Η.Κ

- Είδη εκκινήτων κινητήρων και η ανάγκη χρήση τους (Χαρακτηριστικά, Έλεγχος, Ρύθμιση, Προστασία)
- Μονοφασικοί και Τριφασικοί Επαγωγικοί Κινητήρες (Χαρακτηριστικά, Κατασκευή, Έλεγχος και Εντοπισμός Βλαβών)

#### Συστήματα Γειώσεων και Σύνθετη Αντίσταση Βρόχου Βλάβης

- Υπολογισμός ηλεκτρικής έντασης λειτουργίας και ισχύος.
- Μηχανισμοί προστασίας- Τύποι Καλωδίων- Μεθόδοι

#### Εγκατάσταση

- Χαρακτηριστικά Προστατευτικών Μηχανισμών (Ασφάλειες, MCB, RCCB, RCBO, MCCB)
- Χαρακτηριστικές Καμπύλες Χρόνου-Ρεύματος

#### Συντελεστής ηλεκτρικής ισχύος και συστήματα διόρθωσής του.

- Βαθμοί προστασίας από υγρασία και σκόνη.
- Απόζευξη και διακοπή για σκοπούς μηχανικής συντήρησης, λόγω έκτακτης ανάγκης και για ελέγχους
- Γειώσεις, γεφυρώσεις και προστατευτικοί αγωγοί
- Συσκευές προστασίας έναντι υπερτάσεων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

#### Υπολογισμοί ηλεκτρικής τάσης/έντασης εισόδου ή εξόδου σε μετασχηματιστές.

- Μέθοδοι προστασίας από ηλεκτροπληξία.
- Εγκαταστάσεις ηλεκτρικών συσκευών σε ειδικούς χώρους (αυξημένου κινδύνου για ηλεκτροπληξία).

#### Μελέτη Περιπτώσεων

- Χαρακτηριστικά επαφών (contactors).
- Κριτήρια επιλογής σε σχέση με το είδος του ηλεκτρικού φορτίου.
- Υπολογισμός ηλεκτρικού ρεύματος και ισχύος μονοφασικών και τριφασικών φορτίων.
- Σημασία της Γειωμένης Ισοδυναμικής Γεφύρωσης
- Απαιτήσεις Κανονισμών σε σχέση με εξοπλισμό που χρησιμοποιείται εκτός Ισοζυγισμένης ζώνης



Με βάση τη Περι Ηλεκτρισμού νομοθεσία, άτομα τα οποία επιθυμούν να εξασκήσουν το επάγγελμα του Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης θα πρέπει να παρακαθίσουν και να επιτύχουν σε εξετάσεις που διοργανώνει το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών ώστε να αποκτήσουν το απαραίτητο Πιστοποιητικό Ικανότητας.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα αφορά την προετοιμασία και κατάρτιση επαγγελματιών που επιθυμούν να πετύχουν στις εξετάσεις Πιστοποίησης Ικανότητας Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης. Σκοπός του προγράμματος είναι παράλληλα η απόκτηση των απαραίτητων θεωρητικών και πρακτικών γνώσεων για την ορθή και ασφαλή εφαρμογή του επαγγέλματος του Συντηρητή Ηλεκτροσυσκευών 1ης και 2ης τάξης.

## Εκπαίδευση συντηρητή ηλεκτροσυσκευών Πρώτης και Δεύτερης τάξης

**Κωδικός Σεμιναρίου: K24B09**

**Ημερομηνία Έναρξης: 04/12/2024**

**Ημερομηνία Λήξης: 17/01/2025**

**Συνολική Διάρκεια: 40 ώρες**

**Χώρος Διεξαγωγής:**

Webinar

και

EDITC- MMC Conference Centre,

Τιμβρου 16,

1055 Λευκωσία

**Συνολικό Κόστος Σεμιναρίου:** 1050 ευρώ

**Επιχορήγηση ΑνΑΔ:** 800 ευρώ

**Καθαρό κόστος συμμετοχής:** 250 ευρώ

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

### Ημέρες και Ώρες Διεξαγωγής

Τετάρτη, 04/12/2024, 15:30 - 19:45 (ZOOM)

Παρασκευή, 06/12/2024, 08:30 - 12:45 (ZOOM)

Τετάρτη, 11/12/2024, 15:30 - 19:45 (Φυσική Παρουσία)

Παρασκευή, 13/12/2024, 08:30 - 12:45 (ZOOM)

Τετάρτη, 18/12/2024, 15:30 - 19:45 (ZOOM)

Παρασκευή, 20/12/2024, 08:30 - 12:45 (ZOOM)

Τετάρτη, 08/01/2025, 15:30 - 19:45 (Φυσική Παρουσία)

Παρασκευή, 10/01/2025, 08:30 - 12:45 (ZOOM)

Τετάρτη, 15/01/2025, 15:30 - 19:45 (ZOOM)

Παρασκευή, 17/01/2025, 08:30 - 12:45 (Φυσική Παρουσία)



**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: K24B09 — Τίτλος Σεμιναρίου: Εκπαίδευση συντηρητή ηλεκτροσυσκευών Πρώτης και Δεύτερης τάξης

Ημερομηνία Έναρξης: 04/12/2024

## 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): €250
- Για μη δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ): €1050
- 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"/> Νηστίσιμα <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"/> Νηστίσιμα <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"/> Νηστίσιμα <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"/> Νηστίσιμα <input type="checkbox"/> Χορτοφάγος				

Αποδεχόμαστε όλους τους πιο πάνω όρους συμμετοχής

Υπογραφή:	Ημερομηνία:
Σφραγίδα (σε περίπτωση εταιρίας):	