

Να καταστήσει ικανούς τους Συμβούλους Μηχανικούς, Επιθεωρητές, Εργολάβους και άλλους Ηλεκτρολόγους να εφαρμόσουν σωστά και αποτελεσματικά τις μεθόδους που είναι απαραίτητες για τον σχεδιασμό, την κατασκευή και την συντήρηση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, όπως αυτές καθορίζονται στους Κανονισμούς της 17ης Έκδοσης.

## ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ 17ης ΕΚΔΟΣΗΣ

### Στόχοι του προγράμματος:

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

- Περιγράφουν τις γενικές αρχές ηλεκτρικής σχεδίασης, τα είδη των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, τα ηλεκτρικά σύμβολα σχεδίασης, τους βαθμούς προστασίας συσκευών και εξαρτημάτων
- Απαριθμούν και να περιγράφουν τα κυριότερα μέρη μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης και πως αυτά συνθέτουν μια εγκατάσταση
- Απαριθμούν τις παραμέτρους και χαρακτηριστικά κάθε έργου, με σκοπό να δράσουν με τον κατάλληλο τρόπο
- Απαριθμούν και περιγράφουν τα βασικά στοιχεία και την αρχή λειτουργίας των ηλεκτρικών διατάξεων και των ηλεκτρικών εξαρτημάτων, συσκευών και καλωδίων, που χρησιμοποιούνται στις ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις.
- Περιγράφουν τα σύμβολα που αναφέρονται στις διατάξεις που χρησιμοποιούνται στις κτιριακές εγκαταστάσεις.
- Περιγράφουν τα βασικά στοιχεία και τον τρόπο συνδεσμολογίας των διατάξεων των εσωτερικών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Εφαρμόζουν τα βασικά βήματα σχεδίασης ενός οποιουδήποτε έργου, ανεξαρτήτως διάρκειας ή πολυπλοκότητας αυτού.
- Υπολογίζουν τα χαρακτηριστικά και τις παραμέτρους των ηλεκτρικών διατάξεων και των εξοπλισμών προστασίας που συνθέτουν την ηλεκτρική εγκατάσταση
- Τοποθετούν σε αρχιτεκτονικό σχέδιο οικοδομής τα φωτιστικά σημεία, τους διακόπτες, πρίζες, τις μόνιμες ηλεκτρικές συσκευές, τους πίνακες διανομής κλπ. με τα ηλεκτρολογικά τους σύμβολα.
- Σχεδιάζουν μονογραμμικά και πολυγραμμικά σχέδια/σκαριφήματα ηλεκτρικών διατάξεων, παροχών και πινάκων διανομής καθώς και κατασκευαστικές λεπτομέρειες
- Υιοθετούν τις σχετικές πρόνοιες του προτύπου BS7671:2008(2015)
- Αξιολογούν το κάθε έργο ανάλογα με την πολυπλοκότητα, σημαντικότητα του και πιθανά ρίσκα που ελλοχεύουν και εφαρμόζουν ορθολογιστικές μεθοδολογίες εκπόνησης ηλεκτρολογικών μελετών.

### Σε ποιους απευθύνεται:

Συμβούλους Μηχανικούς, Επιθεωρητές, Εργολάβους, Ηλεκτρολόγους, Μηχανικούς

### Μεθοδολογία:

Διάλεξη, συζήτηση, εργασία σε ομάδες, μελέτες περιπτώσεων, επίδειξη. Πρακτική εξάσκηση σχεδιασμού και μελέτης οικιακών και εμπορικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

**Γλώσσα Σεμιναρίου:** Ελληνική

**Εισηγητής:** Χαράλαμπος Α. Σκαμπαλλής

### Περιεχόμενα:

#### 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

- Παγοθραύστης: Ας Συστηθούμε ...
- Ανάλυση σκοπού και στόχων
- Συμβόλαιο δέσμευσης

Νομοθετικές Διατάξεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων σε σχέση με την Μελέτη και Σχεδίαση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων

- Περι Ηλεκτρισμού Νομοθεσία 1941-2019
- Περι Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία
- Διάταγμα 17ης Έκδοσης BS7671 (ΚΔΠ 168/2017)
- Περι Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Κανονισμών του 2006 (ΚΔΠ 111/2006)

#### 2. Βασικές Αρχές Ηλεκτρολογικού Σχεδίου

- Πηγές Πληροφοριών
- Τύποι Σχεδίων
- Σύμβολα Σχεδίασης και Κλίμακες Σχεδίασης
- Τεχνικές Προδιαγραφές και Συμβόλαιο Εργασίας
- Ενεργειακά Βιώσιμος Σχεδιασμός

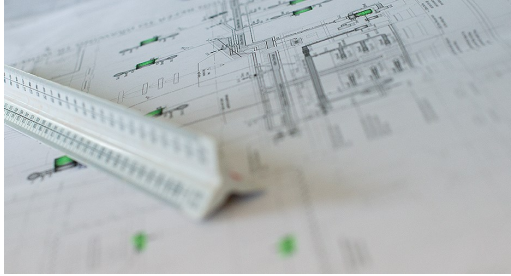
#### 3. Μελέτη Γενικών Χαρακτηριστικών Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

- Πρακτική Άσκηση Αποτύπωσης Χώρου Εργασίας
- Ηλεκτρικά Συστήματα Παροχών και Γειώσεων
- Διαδικασία Σχεδιασμού και Μελέτης (Βήματα, θεμελιώδεις Αρχές, Ειδικοί Χώροι, Επιλογή Εξοπλισμού και Συστημάτων

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.



Αρχή Ανάπτυξης  
Ανθρώπινου  
Δυναμικού  
Κύπρου



Να καταστήσει ικανούς τους Συμβούλους Μηχανικούς, Επιθεωρητές, Εργολάβους και άλλους Ηλεκτρολόγους να εφαρμόσουν σωστά και αποτελεσματικά τις μεθόδους που είναι απαραίτητες για τον σχεδιασμό, την κατασκευή και την συντήρηση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, όπως αυτές καθορίζονται στους Κανονισμούς της 17ης Έκδοσης.

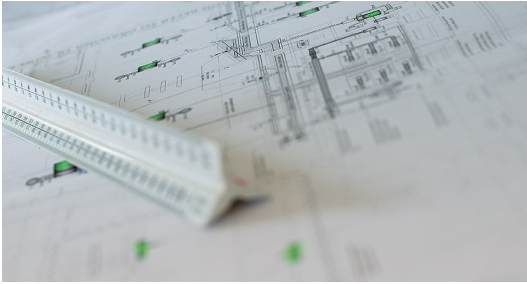
## ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ 17ης ΕΚΔΟΣΗΣ

- Καλωδίωσης)
- Απλοί Υπολογισμοί Βασικών Κυκλωμάτων
- 4. Υπολογισμοί Ηλεκτρολογικής Μελέτης – Μέρος Α΄**
  - Υπολογισμός Διατομής Αγωγών Κυκλωμάτων (Επιλογή ρευσματοφόρου ικανότητας, Χρήση Παραρτημάτων του Πρότυπο BS7671)
  - Υπολογισμός Πτώσης τάσης κάτω από κανονικές συνθήκες φορτίου
  - Υπολογισμός Ρευμάτων Σφάλματος (Καθορισμός τιμής) και προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας
  - Υπολογισμός Σύνθετης Αντίστασης Βρόχου Βλάβης
  - Υπολογισμοί σε σχέση με τις εφαρμογές στον έλεγχο και επιθεώρηση
- 5. Υπολογισμοί Ηλεκτρολογικής Μελέτης – Μέρος Β΄**
  - Υπολογισμός Προστατευτικών Αγωγών
  - Υπολογισμοί σε σχέση με συνθήκες Βραχυκυκλώσεως
  - Αρμονικές (Πρακτικά παραδείγματα βαθμονόμησης)
  - Προστασία έναντι Διαταραχών της τάσης (Πρακτικά παραδείγματα βαθμονόμησης των συσκευών προστασίας από υπερτάσης, γειώσεις σε υποσταθμούς 11kV)
  - Συνδυασμένα Πρακτικά Παραδείγματα
- 6. Σχεδιασμός Κυκλωμάτων Φωτισμού 1-φ και 3-φ κατοικίας- Πρακτική Εφαρμογή**
- 7. Σχεδιασμός Κυκλωμάτων Ισχύος 1-φ και 3-φ κατοικίας- Πρακτική Εφαρμογή**
- 8. Σχεδιασμός Κυκλωμάτων – Μονογραμμικό Ηλεκτρολογικό Σχέδιο 1-φ και 3-φ Κατοικίας**
- 9. Σχεδιασμός Κυκλωμάτων Ασθενών Ρευμάτων – Δημιουργία Διαγραμμάτων Υποδομών**
- 10. Κατασκευαστικά Σχέδια Εργασίας και Ηλεκτρικά Διαγράμματα Εφαρμογών**  
Υπολογισμοί με βάση τα παραδείγματα Σχεδιασμού- Χρήση Λογισμικού Προγράμματος και Πινάκων Αποτελεσμάτων.
- 11. Εφαρμογές Κυκλωμάτων Ισχύος και Φωτισμού σε Εμπορικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις. Ενσωμάτωση στην μελέτη**
- 12. Πιστοποίηση Μελέτης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης. Σχετικά Έντυπα.**

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.



Αρχή Ανάπτυξης  
Ανθρώπινου  
Δυναμικού  
Κύπρου



## ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ 17ης ΕΚΔΟΣΗΣ

**Κωδικός Σεμιναρίου: K24B17**

**Ημερομηνία Έναρξης: Τετάρτη 18/09/2024**

**Ημερομηνία Λήξης: Τετάρτη 09/10/2024**

**Διάρκεια:** 36 ώρες

**Χώρος Διεξαγωγής:**

EDITC- MMC Conference Centre,  
Ίμβρου 16  
1055 Λευκωσία

&

Webinar

**Συνολικό Κόστος Σεμιναρίου: €1000 ευρώ**

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

	Συνολικό Κόστος	Επιχορήγηση ΑνΑΔ	Καθαρό Κόστος Συμμετοχής
Μικρές/Μεσαίες και Μεγάλες Επιχειρήσεις	€1000	€720	€280
Για Ανέργους και Φοιτητές	Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας		

### Ημέρες και ώρες Διεξαγωγής

Τετάρτη 18/09/2024,	08:30 – 13:45 (Φυσική Παρουσία)
Σάββατο 21/09/2024,	08:30 – 13:45 ( ZOOM)
Τετάρτη 25/09/2024,	08:30 – 13:45 (Φυσική Παρουσία)
Σάββατο 28/09/2024,	08:30 – 13:45 ( ZOOM)
Τετάρτη 02/10/2024,	08:30 – 13:45 (Φυσική Παρουσία)
Σάββατο 05/10/2024,	08:30 – 13:45 ( ZOOM)
Τετάρτη 09/10/2024,	08:30 – 15:00 (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 — Τίτλος Σεμιναρίου: K24B05 - ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ 17ης ΕΚΔΟΣΗΣ**

**Ημερομηνία Έναρξης: 19/09/2024**

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"/> Νηστίσιμα <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): €280
- Για μη δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΔ): €1000
- 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 νουμένου 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 τηλεφωνικά 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 προγράμμάτων 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 νουμένου 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

<input type="checkbox"/> <b>Αποδεχόμαστε όλους τους πιο πάνω όρους συμμετοχής</b>	
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):	