



Συλλέγοντας, προσαρμόζοντας και κωδικοποιώντας την πείρα των τελευταίων 30 χρόνων στη μελέτη και κατασκευή οδικών και τεχνικών έργων το Τμήμα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Μεταφορών Επικοινωνιών και Έργων έχει συλλέξει στο Τόμο Γ (Μάιος 2020) όλες τις απαιτούμενες τεχνικές γνώσεις και προδιαγραφές για την εκτέλεση έργων ποιοτικά αναβαθμισμένων. Οι προδιαγραφές αυτές χρησιμοποιούνται πλέον ευρύτατα από όλα τα τεχνικά τμήματα του δημόσιου και ημιδημόσιου τομέα, την τοπική αυτοδιοίκηση καθώς όλο και

περισσότερο και από το ιδιωτικό τομέα.

Το εν λόγω πρόγραμμα θα ευαισθητοποιήσει τους κατάρτιζόμενους στα πλεονεκτήματα που μπορεί να προσφέρει η χρήση των πρότυπων τεχνικών προδιαγραφών που περιλαμβάνονται στο Τόμο Γ και θα τους δώσει τις γνώσεις και δεξιότητες που χρειάζονται για να συντάξουν, να εφαρμόσουν και να χρησιμοποιήσουν τις προδιαγραφές αυτές

## ΤΟΜΟΣ Γ. ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ Για Οδικά και Τεχνικά Έργα

### Στόχοι του προγράμματος:

Ολοκληρώνοντας το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα μπορούν να:

- Μελετούν και σχεδιάζουν οδικά και τεχνικά έργα και ενσωματώνουν τις κατάλληλες πρότυπες τεχνικές προδιαγραφές.
- Διαχωρίζουν τις τεχνικές και συμβατικές ευθύνες του μελετητή, εργοδότη, εργολάβου και του
- επιβλέποντα μηχανικού, όπως αυτές προκύπτουν από τη χρήση των πρότυπων τεχνικών προδιαγραφών.
- Συντάσσουν και ενσωματώνουν σε έγγραφα προσφορών τεχνικούς όρους για οδικά και τεχνικά έργα

**Διάρκεια:** 14 ώρες

### Σε ποιους απευθύνεται:

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε άτομα που ασχολούνται με την μελέτη, προσφορά, επίβλεψη, διαχείριση συμβολαίων, και κατασκευή οδικών και τεχνικών έργων στο ιδιωτικό τομέα και τον ευρύτερο δημόσιο τομέα, όπως Πολιτικοί Μηχανικοί, Τεχνικοί Διευθυντές Εταιρειών του ευρύτερου κατασκευαστικού τομέα, Διευθυντές Ποιοτικού Ελέγχου, Υπεύθυνοι Συστημάτων Διαχείρισης και Επιθεωρητές Συστημάτων Διαχείρισης Ποιοτικού Ελέγχου.

### Μεθοδολογία:

Διάλεξη, Παραδείγματα υπολογισμών, και Συζήτηση.

**Γλώσσα Σεμιναρίου:** Ελληνική

**Εισηγητής:** Σάββας Βραχίμης

### Περιεχόμενα:

**Εισαγωγή** (Περιεχόμενο Τόμου Γ)

- Προδιαγραφές( επεξήγηση βασικών εννοιών)
- Μέθοδος Επιμέτρησης (επεξήγηση βασικών εννοιών)

### Γενικές Απαιτήσεις

- Υποχρεώσεις και περιορισμοί
- Αποφυγή παρενοχλήσεων
- Παράπονα και απαιτήσεις τρίτων
- Χάραξη
- Διαστάσεις και Υψόμετρα
- Δείγματα
- Πειράματα και δοκιμές
- Υλικά και ποιότητα εργασίας
- Πηγές Προέλευσης Υλικών
- Απομάκρυνση Υλικών που απορρίπτονται από το Μηχανικό
- Συλλογή, μεταφορά, αξιοποίηση, διάθεση υλικών από εκσκαφές, κατεδαφίσεις και κατασκευές καθώς και πλεοναζόντων ή άλλων άχρηστων ή επικίνδυνων υλικών.
- Υφιστάμενες Υπηρεσίες
- Εργασία κατά την Περίοδο Ευθύνης Ελαττωμάτων
- Μέτρα Ασφάλειας και Υγείας
- Μέτρα για την ασφάλεια της Τροχαίας
- Τμηματική Εκτέλεση του Έργου
- Κατασκευές από Μελέτη Εργολάβου
- Σχέδια Χωρομετρήσεων
- Κατασκευαστικά Σχέδια
- Μέθοδος Επιμέτρησης

### Χωματουργικά

- Εκσκαφές
- Εκσκαφή Κατάλληλων Υλικών
- Εκσκαφή Κατάλληλων Υλικών
- Εκσκαφή θεμελίων για κατασκευές
- Επίχωση Κατασκευών
- Συμπύκνωση Επιχωμάτων
- Αποστράγγιση των χωματουργικών

- Εκρηκτικές ύλες και ανατινάξεις
- Υφιστάμενα υψόμετρα εδάφους
- Γεωυφάσματα
- Οπλισμένη Γη
- Συρματοκιβώτια
- Μέθοδος Επιμέτρησης
- Προβολή ειδικών ταινιών μικρού μήκους

### Εργασίες Οδοποιίας, Γενικές Απαιτήσεις

- Ανοχές
- Πάχη Στρώσεων Οδοστρώματος
- Εργασία υπό ψυχρό καιρό
- Προστασία επιφανειών από τα μέσα διάστρωσης
- Μέθοδος Επιμέτρησης

### Θεμέλιο Υποθεμέλιο και Ερείσματα

- Υλικά Τύπου 1
- Υλικά Τύπου 2
- Διάστρωση και Συμπύκνωση
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

### Ασφαλτική Βάση και Ασφαλτικές Στρώσεις

- Αδρανή υλικά, Πληρωτικό, Ασφαλτος.
- Μελέτη του μείγματος
- Προκαταρκτικές δοκιμές και Δοκιμαστικές περιοχές
- Εκτέλεση εργασίας υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες
- Μόνιμο εργοστάσιο παραγωγής ασφαλτικού σκυροδέματος
- Θερμοκρασίες μείγματος
- Ανάμειξη
- Αποκλίσεις στο παραγόμενο μείγμα
- Μεταφορά ασφαλτικού σκυροδέματος
- Μεταφορά ασφαλτικού σκυροδέματος
- Συμπύκνωση, Αρμοί
- Υψόμετρα και αποκλίσεις
- Αντικατάσταση ελαττωματικών περιοχών

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.





Συλλέγοντας, προσαρμόζοντας και κωδικοποιώντας την πείρα των τελευταίων 30 χρόνων στη μελέτη και κατασκευή οδικών και τεχνικών έργων το Τμήμα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Μεταφορών Επικοινωνιών και Έργων έχει συλλέξει στο Τόμο Γ (Μάιος 2020) όλες τις απαιτούμενες τεχνικές γνώσεις και προδιαγραφές για την εκτέλεση έργων ποιοτικά αναβαθμισμένων. Οι προδιαγραφές αυτές χρησιμοποιούνται πλέον ευρύτατα από όλα τα τεχνικά τμήματα του δημόσιου και ημιδημόσιου τομέα, την τοπική αυτοδιοίκηση καθώς όλο και περισσότερο και από το ιδιωτικό τομέα. Το εν λόγω πρόγραμμα θα ευαισθητοποιήσει τους καταρτιζόμενους στα πλεονεκτήματα που μπορεί να προσφέρει η χρήση των πρότυπων τεχνικών προδιαγραφών που περιλαμβάνονται στο Τόμο Γ και θα τους δώσει τις γνώσεις και δεξιότητες που χρειάζονται για να συντάξουν, να εφαρμόσουν και να χρησιμοποιήσουν τις προδιαγραφές αυτές

## ΤΟΜΟΣ Γ. ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ Για Οδικά και Τεχνικά Έργα

- Πυκνότητα τυπικού μείγματος έργου
- Διακυμάνσεις στο μείγμα παραγωγής
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες
- Δοκιμές για τον προκαταρκτικό έλεγχο αδρανών υλικών
- Περιοδικός έλεγχος αδρανών υλικών
- Περιοδικός έλεγχος του μείγματος παραγωγής
- Περιοδικοί έλεγχοι σε συμπυκνωθείσες στρώσεις
- Περιοδικοί έλεγχοι της επιτόπου ποιότητας
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες
- Προβολή ειδικών ταινιών μικρού μήκους

### Εργασίες Σκυροδέματος

- Τσιμέντο, Αδρανή υλικά, Νερό, Πρόσμιχτα
- Σχεδιασμός του μείγματος και Ποιότητα του σκυροδέματος
- Έλεγχος του σκυροδέματος
- Μεταφορά, Τοποθέτηση, Κατασκευαστικοί αρμοί
- Προστασία του σκυροδέματος
- Εργασίες σκυροδέματος κατά τη διάρκεια ψυχρού καιρού
- Εργασίες σκυροδέματος κατά τη διάρκεια θερμού καιρού
- Οπλισμός, Ξυλότυποι, Μονώσεις, Στεγανοποίηση
- Ανοχές κατασκευής
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες
- Προβολή ειδικών ταινιών μικρού μήκους

### Αποχετεύσεις και Αγωγοί Υψηρειών

- Εκσκαφή χανδάκων για σωλήνες και εκσκαφή για φρεάτια
- Σωλήνες για Αποχετεύσεις και Υψηρείς
- Σωλήνες για αποχετεύσεις
- Αγωγοί υψηρειών
- Τοποθέτηση σωλήνων, βάση και επικάλυψή τους

- Ενωση σωλήνων, Παλινόρθωση χανδάκων και διάτρητοι οχετοί
- Σύνδεση με υφιστάμενους οχετούς, φρεάτια και κανάλια
- Δοκιμές και καθαρισμός
- Φρεάτια επισκέψεως και συλλογής
- Επενδυμένα αυλάκια
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες
- Προβολή ειδικών ταινιών μικρού μήκους

### Κράσπεδα και Πεζοδρόμια

- Προκατασκευασμένοι Κράσπεδολίθοι και Επιτόπου Κράσπεδολίθοι
- Πλάκες Πεζοδρομίων και Πεζοδρόμια με επιτόπου σκυροδεμα
- Πεζοδρόμια από προκατασκευασμένους κυβόλιθους
- Προσβάσεις αναπήρων
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

### Εργασίες για Υψηρείς

- Αρχές, Συμβούλια, Κυβερνητικά Τμήματα κλπ
- Προμήθεια υλικών, Εγκατάσταση Αγωγών, Εγκατάσταση καλωδίων
- Εργασίες για την ΑΤΗΚ και την ΑΗΚ
- Εγκατάστασης Οδικού Φωτισμού και Υποδομής Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου
- Φώτα Τροχαίας και Φωτοελεγχόμενες Διαβάσεις
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

### Βοηθητικές Εργασίες

- Περιφραξη Ασφαλείας, Μεταλλικά Στηθαία Ασφαλείας
- Περιφραξη ασφαλείας πεζών, Χειρολισθήρες και Μεταλλικά παραπέτα
- Αντιθαμβωτικό Σύστημα
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

### Περιφραξη Οδών

- Πάσσαλοι περιφραξης (ορθοστάτες)
- Μέθοδος Κατασκευής – Απαιτήσεις τελειωμένης εργασίας
- Περιφραξη και Καγκελόπορτες
- Αφαίρεση και επανατοποθέτηση υφιστάμενης περιφραξης
- Μέθοδος Επιμέτρησης

### Οδική Σήμανση

- Οριζόντια και Κάθετη Σήμανση
- Χιλιόμετροδείκτες
- Μέθοδος Επιμέτρησης

### Οδικός Φωτισμός (road lighting)

- Υλικά και Απαιτήσεις Κατασκευής
- Μέθοδος Επιμέτρησης

### Αποχετεύσεις Λυμάτων και Συναφών Εργασιών

- Υλικά και Απαιτήσεις Κατασκευής
- Μέθοδος Επιμέτρησης

### Προένταση για Κατασκευές Γεφυρών

- Υλικά και Απαιτήσεις Κατασκευής
- Μέθοδος Επιμέτρησης Μέθοδος Επιμέτρησης

### Εφέδρανα Γεφυρών και Αρμοί Διαστολής

- Εφέδρανα Γεφυρών, Κονιάματα Κλινοστρώμνης, Αρμοί Διαστολής
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

### Θεμελιώσεις με Έγχυτους Πασσάλους από Σκυρόδεμα

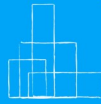
- Υλικά και Απαιτήσεις Κατασκευής
- Μέθοδος Επιμέτρησης Μέθοδος Επιμέτρησης Μέθοδος Επιμέτρησης

### Σφραγιστικός ασφαλτοπολτος

- Υλικά και Απαιτήσεις Κατασκευής
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

### Ηχοπετάσματα

- Μέθοδος Επιμέτρησης



## ΤΟΜΟΣ Γ. ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ Για Οδικά και Τεχνικά Έργα

**Κωδικός Σεμιναρίου: K24B02**

**Ημερομηνία Έναρξης: Τρίτη 19/11/2024**

**Ημερομηνία Λήξης: Πέμπτη 21/11/2024**

**Διάρκεια:** 14 ώρες

**Χώρος Διεξαγωγής:**

EDITC & MMC Conference Center, Ίμβρου 16, 1055  
Λευκωσία

**Συνολικό Κόστος Σεμιναρίου: 430 ευρώ**

Περιλαμβάνει την παρακολούθηση του σεμιναρίου, σημειώσεις, διαλλείματα για καφέ, σνακ και ελαφρύ γεύμα και πιστοποιητικό.

	Κόστος	Επιχορήγηση ΑνΑΔ	Καθαρό Κόστος Συμμετοχής
*Μικρές, Μεσαίες και Μεγάλες Επιχειρήσεις	€430	€280	<b>€150</b>
Για Άνεργους και Φοιτητές	<b>Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας</b>		

Ημέρες και ώρες Διεξαγωγής	
Ημερομηνίες	Ώρες Διεξαγωγής
Τρίτη 19 Νοεμβρίου 2024	08:30 – 16:15
Πέμπτη 21 Νοεμβρίου 2024	08:30 – 16:15

### Εισηγητής: Σάββας Βραχίμης



Ο κος Σάββας Βραχίμης είναι απόφοιτος του Πανεπιστημίου του Λονδίνου και είναι κάτοχος των τίτλων BSc στη Πολιτική Μηχανική με κατεύθυνση Δομοστατικού και MSc, DIC στη Βραχομηχανική. Μετά την αποφοίτηση του το 1975 εργάστηκε για ένα χρόνο ως βοηθός ερευνητής στο Πολυτεχνείο του Βορειοανατολικού Λονδίνου. Το 1976 επέστρεψε στη Κύπρο και εργοδοτήθηκε από το Τμήμα Δημοσίων Έργων από όπου αφυπηρέτησε το 2012 από την θέση του Πρώτου Εκτελεστικού Μηχανικού. Το Σεπτέμβριο του 2012 εργοδοτήθηκε σαν Ειδικός Επιστήμονας από το ΤΕΠΑΚ για τη διδασκαλία σε επίπεδο Master του μαθήματος της Οδοποιίας.

Διαθέτει ευρεία πείρα στην μελέτη, προσφοροδότηση και επίβλεψη τεχνικών έργων, μεγάλων οδικών έργων και έργων γεφυροποιίας. Κατά την διάρκεια της καριέρας του στο Τμήμα Δημοσίων Έργων επέδειξε ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην μελέτη και σχεδιασμό ευκάμπτων οδοστρωμάτων. Μεταξύ 1987 και 1989 συντόνισε τις εργασίες για την ετοιμασία, από το Τμήμα Δημοσίων Έργων σε συνεργασία με τον οικο συμβούλων μηχανικών John Burrow, του Εγχειριδίου Διαστασιολόγησης Ευκάμπτων Οδοστρωμάτων το οποίο βρίσκεται σε ισχύ μέχρι σήμερα. Από το 2008 μέχρι το 2012 υπήρξε

Εκπρόσωπος του CYS στη Ευρωπαϊκή Τεχνική Επιτροπή για τα Αδρανή CEN TC 154. Είναι επίσης μέλος της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής για το Ασφαλικό Σκυρόδεμα (CYS TE 17) και το 2008 ηγήθηκε της ομάδας που ετοίμασε το Εθνικό Πρόσάρτημα του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 13108 (Part 1, Asphalt Concrete). Τη ίδια χρονιά ετοίμασε, μετά από εντολή του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης (CYS) την επίσημη μετάφραση στη Ελληνική γλώσσα του Προτύπου EN 13108.

## Δήλωση Συμμετοχής

**Κωδικός — Τίτλος Σεμιναρίου: K24B02 - Τόμος Γ'- Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης στα Οδικά και Τεχνικά Έργα**

**Ημερομηνία Έναρξης: 19/11/2024**

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"/> 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					
<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): €150
- Για μη δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΔ): €430
- 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 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 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

<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"/> 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):