



Το σεμινάριο στοχεύει στο να ενημερώσει τους συμμετέχοντες για το περιεχόμενο του Τόμου Γ, Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης για Οδικά και Τεχνικά Έργα του Τμήματος Δημοσίων Έργων καθώς και του ευρύτερου Δημόσιου και Ημιδημόσιου Τομέα και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και να εκπαιδεύσει τους συμμετέχοντες στη κατανόηση, χρήση και εφαρμογή των προνοιών του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης όσο αφορά την Μελέτη και Επίβλεψη μικρών και μεγάλων Οδικών και Τεχνικών Έργων του Δημόσιου και Ημιδημόσιου Τομέα καθώς και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης. Επίσης το σεμινάριο εκπαιδεύει τους συμμετέχοντες στη εφαρμογή των προνοιών του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης όσο αφορά την διαχείριση Επιμετρούμενων Συμβολαίων και Συμβολαίων τύπου Μελέτη/Κατασκευή.

## 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 κατανοήσουν και να εφαρμόσουν τις πρόνοιες του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης.
- Να διαχωρίζουν τις τεχνικές και συμβατικές ευθύνες του Μελετητή, Εργοδότη, Προσφοροδότη (Εργολάβου) και του Επιβλέποντα Μηχανικού, όπως αυτές προκύπτουν από χρήση του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης για Οδικά και Τεχνικά Έργα

**Διάρκεια:** 12 ώρες

### Σε ποιους απευθύνεται:

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται σε άτομα που ασχολούνται με την Μελέτη, Προκήρυξη Προσφορών, Επίβλεψη, Διαχείριση Συμβολαίων και Κατασκευή Οδικών και Τεχνικών Έργων στο Δημόσιο, Ημιδημόσιο, Ιδιωτικό Τομέα καθώς και την Τοπική Αυτοδιοίκηση, όπως Πολιτικοί Μηχανικοί, Τεχνικοί Διευθυντές Εταιρειών του ευρύτερου κατασκευαστικού τομέα, Διευθυντές Ποιοτικού Ελέγχου, Υπεύθυνοι Συστημάτων Διαχείρισης και Επιθεωρητές Συστημάτων Διαχείρισης Ποιοτικού Ελέγχου Νομικοί Σύμβουλοι και Σύμβουλοι Επιχειρήσεων των προαναφερόμενων κλάδων. **Είναι επίσης κατάλληλο για Πολιτικούς Μηχανικούς οι οποίοι προετοιμάζονται για εξετάσεις για πρόσληψη στο Δημόσιο Τομέα.**

### Μεθοδολογία:

Διάλεξη, Παραδείγματα υπολογισμών, και Συζήτηση.

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.

### 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
- Διαχείριση (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 για όλες τις εργασίες Χωματουργικά

- Εκσκαφές
- Εκσκαφή Κατάλληλων Υλικών
- Εκσκαφή θεμελίων για κατασκευές
- Επίχωση Κατασκευών

- Συρματοκιβώτια
- Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες Εργασίες Οδοποιίας, Γενικές Απαιτήσεις**
- Ανοχές

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

#### Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

#### Θεμέλιο Υποθεμέλιο και Ερείσματα

- Μεταξύ άλλων
- 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
- Πυκνότητα τυπικού μείγματος



Αρχή Ανάπτυξης  
Ανθρώπινου  
Δυναμικού  
Κύπρου



Το σεμινάριο στοχεύει στο να ενημερώσει τους συμμετέχοντες για το περιεχόμενο του Τόμου Γ, Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης για Οδικά και Τεχνικά Έργα του Τμήματος Δημοσίων Έργων καθώς και του ευρύτερου Δημόσιου και Ημιδημόσιου Τομέα και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και να εκπαιδεύσει τους συμμετέχοντες στη κατανόηση, χρήση και εφαρμογή των προνοιών του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης όσο αφορά την Μελέτη και Επίβλεψη μικρών και μεγάλων Οδικών και Τεχνικών Έργων του Δημόσιου και Ημιδημόσιου Τομέα καθώς και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Επίσης το σεμινάριο εκπαιδεύει τους συμμετέχοντες στη εφαρμογή των προνοιών του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης όσο αφορά την διαχείρι-

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

- 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

#### Εργασίες Σκυροδέματος

- Τσιμέντο, Αδρανή υλικά, Νερό, Πρόσμικτα
- 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

#### Αποχετεύσεις και Αγωγοί Υπηρεσιών

- Εκσκαφή χανδάκων για σωλήνες και εκσκαφή για φρεάτια
- Σωλήνες για Αποχετεύσεις και Υπηρεσίες
- Σωλήνες για αποχετεύσεις
- Αγωγοί υπηρεσιών
- 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

#### Κράσπεδα και Πεζοδρόμια

Μεταξύ άλλων  
Προκατασκευασμένοι Κρασπεδόλιθοι και Επιτόπου Κρασπεδόλιθοι  
Πλάκες Πεζοδρομίων και Πεζοδρόμια με επιτόπου σκυρόδεμα  
Πεζοδρόμια από προκατασκευασμένους κυβόλιθους  
Προσβάσεις αναπήρων

### Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

#### Εργασίες για Υπηρεσίες

- 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

- Περίφραξη Ασφαλείας, Μεταλλικά Στηθαία Ασφαλείας
- Περίφραξη ασφαλείας πεζών, Χειρολισθήρες και Μεταλλικά παραπέτα
- Αντιθαμβωτικό Σύστημα

### Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

#### Περίφραξη Οδών

- Πάσσαλοι περίφραξης (ορθοστάτες)
- Μέθοδος Κατασκευής – Απαιτήσεις

- τελειωμένης εργασίας
- Περίφραξη και Καγκελόπορτες
- Αφαίρεση και επανατοποθέτηση υφιστάμενης περίφραξης

### Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

#### Οδική Σήμανση

- Οριζόντια και Κάθετη Σήμανση
- Χιλιόμετροδείκτες

### Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

#### Οδικός Φωτισμός (road lighting)

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

### Αποχετεύσεις Λυμάτων και Συναφών Εργασιών

- Υλικά και Απαιτήσεις Κατασκευής

### Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

#### Προένταση για Κατασκευές Γεφυρών

- Υλικά και εξοπλισμός για την προένταση
- Μεταφορά και αποθήκευση υλικών προέντασης
- Προεντεταμένοι τένοντες, Αγωγοί και εξαγωγίμοι πυρήνες
- Αγκυρώσεις και Διαδικασία προέντασης
- Τσιμεντένυμα στους αγωγούς
- Αποθήκευση, διαχείριση και τοποθέτηση των προεντεταμένων μερών
- Κατασκευή των προεντεταμένων μελών εκτός του εργοταξίου
- Γέφυρα από σύνθετες πλάκες (composite slab bridge)

### Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες

#### Εφέδρανα Γεφυρών και Αρμοί Διαστολής

- Μεταξύ άλλων
- Εφέδρανα Γεφυρών, Κονιάματα



Το σεμινάριο στοχεύει στο να ενημερώσει τους συμμετέχοντες για το περιεχόμενο του Τόμου Γ, Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης για Οδικά και Τεχνικά Έργα του Τμήματος Δημοσίων Έργων καθώς και του ευρύτερου Δημόσιου και Ημιδημόσιου Τομέα και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και να εκπαιδεύσει τους συμμετέχοντες στη κατανόηση, χρήση και εφαρμογή των προνοιών του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης όσο αφορά την Μελέτη και Επίβλεψη μικρών και μεγάλων Οδικών και Τεχνικών Έργων του Δημόσιου και Ημιδημόσιου Τομέα καθώς και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Επίσης το σεμινάριο εκπαιδεύει τους συμμετέχοντες στη εφαρμογή των προνοιών του Τόμου Γ Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης όσο αφορά την διαχείρι-

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

Κλινοστρώμνης, Αρμοί Διαστολής

### **Μέθοδος Επιμέτρησης για όλες τις εργασίες**

#### **Θεμελιώσεις με Έγχυτους Πασσάλους από Σκυρόδεμα**

- Υλικά, Ανοχές
- Μέθοδος πασσάλωσης και πρόγραμμα
- Αρχεία πασσάλωσης
- Ζημιά σε παρακείμενες υπηρεσίες και κατασκευές
- Σκυρόδεμα για πασσάλους και Τοποθέτηση σκυροδέματος
- Ενίσχυση για τους πασσάλους και Διάτρηση για πασσάλους
- Ανέλκυση της προσωρινής σωλήνωσης
- Προσωρινή επίχωση και Απομάκρυνση υλικού εκσκαφής
- Αποκοπή κεφαλών πασσάλων
- Δοκιμή ακεραιότητας των πασσάλων και Δοκιμαστικές φορτίσεις
- Ανεπάρκεια πασσάλων και Επανόρθωση της ανεπάρκειας
- Επανόρθωση της ανεπάρκειας



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

**Κωδικός Σεμιναρίου: K18B04**

**Ημερομηνία Έναρξης:** Πέμπτη 08/11/2018

**Ημερομηνία Λήξης:** Παρασκευή 09/11/2018

**Διάρκεια:** 12 ώρες

**Χώρος Διεξαγωγής:**

EDITC & MMC Conference Centre,  
Τύμβρου 16  
1055 Λευκωσία

**Συνολικό Κόστος Σεμιναρίου: 335 ευρώ**

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

	Κόστος	Επιχορήγηση ΑνΑΔ	Καθαρό Κόστος Συμμετοχής
*Μικρές, Μεσαίες και Μεγάλες Επιχειρήσεις	€335	€204	<b>€131</b>
Για Άνεργους και Φοιτητές	<b>Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας</b>		

Ημέρες και ώρες Διεξαγωγής	
Ημερομηνίες	Ώρες Διεξαγωγής
Πέμπτη 08/11/2018	8:15-14:45
Παρασκευή 09/11/2018	8:15-14:45

### 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 οίκο 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 Προσάρτημα 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: K18B04 - Τόμος Γ'- Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές και Μέθοδος Επιμέτρησης στα Οδικά και Τεχνικά Έργα**

**Ημερομηνία Έναρξης: 08/11/2018**

### A. 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:			

### B. 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)

Νησίστιμα Χορτοφάγος

### 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): €131
- Για μη δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΔ): €335
- 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):