



Άτομα που ασχολούνται με διαστασιολόγηση, κατασκευή και συντήρηση οδοστρωμάτων πρέπει να είναι ενήμερα για τις τρέχουσες διεθνείς μεθοδολογίες διαστασιολόγησης ευκάμπτων οδοστρωμάτων καθώς και το Εγχειρίδιο Υπολογισμού Ευκάμπτων Οδοστρωμάτων του Τμήματος Δημοσίων Έργων (Pavement Design Manual for the design of new pavements and strengthening overlays). Πρέπει να είναι σε θέση να κάνουν τους υπολογισμούς και διαστασιολόγηση νέων οδοστρωμάτων καθώς και υπολογισμούς και διαστασιολόγηση ασφαλτικών στρώσεων για συντήρηση/ενδυνάμωση υφιστάμενων οδοστρωμάτων σύμφωνα με τις κλιματολογικές γεωτεχνικές καθώς και άλλες ιδιαιτερότητες της Κύπρου. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους φθορών και κακώσεων που παρουσιάζουν τα οδοστρώματα λόγω αστοχίας της μελέτης ή/και λόγω ανεπαρκούς συντήρησης ή/και λόγω εκ των υστέρων επέμβασης τρίτων.

## Εύκαμπτα Οδοστρώματα: Διαστασιολόγηση—Συντήρηση

### Στόχοι του προγράμματος:

Ολοκληρώνοντας το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα οι συμμετέχοντες θα μπορούν:

### Σε επίπεδο γνώσεων

- Να γνωρίζουν τις τρέχουσες διεθνείς μεθοδολογίες διαστασιολόγησης ευκάμπτων οδοστρωμάτων καθώς και το Εγχειρίδιο Υπολογισμού Ευκάμπτων Οδοστρωμάτων του Τμήματος Δημοσίων Έργων (Pavement Design Manual for the design of new pavements and strengthening overlays)
- Να γνωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους φθορών που παρουσιάζουν τα οδοστρώματα
- Να γνωρίζουν τις απαιτούμενες έρευνες και δοκιμές που απαιτούνται στα πλαίσια μιας λειτουργικής ή δομικής αξιολόγησης της κατάστασης ενός οδοστρώματος

### Σε επίπεδο δεξιοτήτων

- Να αναγνωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους φθορών που παρουσιάζουν τα οδοστρώματα
- Να υπολογίσουν και διαστασιολογήσουν εύκαμπτα οδοστρώματα σύμφωνα με την τρέχουσα ευρωπαϊκή και διε-

θνή πρακτική μεθόδους προσαρμοσμένα στις τοπικές ιδιαιτερότητες και απαιτήσεις

- Να αξιολογούν την λειτουργική και δομική κατάσταση των οδοστρωμάτων
- Να είναι σε θέση να αξιοποιούν τα αποτελέσματα των λειτουργικών και δομικών αξιολογήσεων
- Να είναι σε θέση να προδιαγράφουν τον τρόπο εξόρυξης και παλινόρθωσης ορυγμάτων και χανδάκων εγκατάστασης υπηρεσιών κοινής ωφελείας εντός του εύρους καταλήψεως της οδού κάτω από νέα ή υφιστάμενα οδοστρώματα

### Σε επίπεδο στάσεων

- Να εκτιμήσουν τη σημασία της ορθής διαστασιολόγησης ευκάμπτων οδοστρωμάτων
- Να εκτιμήσουν το επίπεδο σοβαρότητας των και την έκταση των φθορών που παρουσιάζουν τα οδοστρώματα
- Να υιοθετήσουν τις διεθνείς μεθοδολογίες για τη διαστασιολόγηση των ευκάμπτων οδοστρωμάτων

### Σε ποιους απευθύνεται:

Άτομα του ιδιωτικού, δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που ασχολούνται με την διαστασιολόγηση, κατασκευή και συντήρηση οδοστρωμάτων και την παλινόρθωση αυλάκων υπογειοποίησης υπηρεσιών κοινής ωφελείας, όπως πολιτικοί μηχανικοί (μελετητές) επιβλέποντες μηχανικοί, τεχνικοί διευθυντές κατασκευαστικών εταιριών, διευθυντές ποιοτικού ελέγχου, υπεύθυνοι συστημάτων διαχείρισης ποιοτικού ελέγχου καθώς και σύμβουλοι επιχειρήσεων των προαναφερόμενων κλάδων.

**Εισηγητής:** Σάββας Βραχίμης

**Γλώσσα Σεμιναρίου:** Ελληνική

**Διάρκεια:** 14 ώρες

**Μεθοδολογία:**

Διάλεξη, συζήτηση, παραδείγματα

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



Άτομα που ασχολούνται με διαστασιολόγηση, κατασκευή και συντήρηση οδοστρωμάτων πρέπει να είναι ενήμερα για τις τρέχουσες διεθνείς μεθοδολογίες διαστασιολόγησης ευκάμπτων οδοστρωμάτων καθώς και το Εγχειρίδιο Υπολογισμού Ευκάμπτων Οδοστρωμάτων του Τμήματος Δημοσίων Έργων (Pavement Design Manual for the design of new pavements and strengthening overlays). Πρέπει να είναι σε θέση να κάνουν τους υπολογισμούς και διαστασιολόγηση νέων οδοστρωμάτων καθώς και υπολογισμούς και διαστασιολόγηση ασφαλτικών στρώσεων για συντήρηση/ενδυνάμωση υφιστάμενων οδοστρωμάτων σύμφωνα με τις κλιματολογικές γεωτεχνικές καθώς και άλλες ιδιαιτερότητες της Κύπρου. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους φθορών και κακώσεων που παρουσιάζουν τα οδοστρώματα λόγω αστοχίας της μελέτης ή/και λόγω ανεπαρκούς συντήρησης ή/και λόγω εκ των υστέρων επέμβασης τρίτων.

## Εύκαμπτα Οδοστρώματα: Διαστασιολόγηση—Συντήρηση

### Περιεχόμενα:

#### ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ Εισαγωγή

#### Στοιχεία Γεωμετρικού Σχεδιασμού Οδών. Απεικόνιση της Οδού

- Προβολή στο επίπεδο XY
- Προβολή στο επίπεδο XZ
- Προβολή στο επίπεδο YZ

#### Οδοστρώματα

- Σύντομη ιστορική αναδρομή
- Εύκαμπτα (flexible)
- Ημιάκαμπτα/Ημιδύσκαμπτα (semi rigid)
- Δύσκαμπτα /Άκαμπτα (rigid)

#### Κυκλοφοριακός Φόρτος και Φέρουσα Ικανότητα

- Ισοδύναμος τυπικός άξονας ITA
- Σχεδιαστικά κριτήρια για τη διαστασιολόγηση ευκάμπτων οδοστρωμάτων
- Εκτίμηση CBR Υπεδάφους (μελέτης)
- Συσχέτιση CBR και Μέτρου Ελαστικότητας(E).
- Εξυγιαντική στρώση

#### Διαστασιολόγηση Οδοστρωμάτων

- Αναλυτικές μεθοδολογίες
- Ημι- αναλυτικές μεθοδολογίες
- Κυπριακή πραγματικότητα

#### Μεθοδολογίες Διαστασιολόγησης

- Shell Pavement Design Manual
- AASHTO, Guide for Design of Pavement Structures
- Design Manual for Roads and Bridges. Pavement Design Manual (HD 26/06, HD/25 Interim) UK
- Pavement Design Manual. for the design of new pavements and strengthening overlays (1989) Κύπρος

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ Εισαγωγή

- Τι είναι Συντήρηση οδοστρώματος
- Τι είναι αποκατάσταση οδοστρώματος
- Ποιοι είναι οι κυριότεροι λόγοι φθοράς των ευκάμπτων οδοστρωμάτων

#### Παράγοντες που επηρεάζουν την συμπεριφορά του οδοστρώματος

Ενημέρωση και παροχή κατευθυντήριων οδηγιών αναφορικά με τους κυριότερους λόγους που επηρεάζουν την συμπεριφορά των ευκάμπτων οδοστρωμάτων και οδηγούν σε πρώρες αστοχίες

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



Άτομα που ασχολούνται με διαστασιολόγηση, κατασκευή και συντήρηση οδοστρωμάτων πρέπει να είναι ενήμερα για τις τρέχουσες διεθνείς μεθοδολογίες διαστασιολόγησης ευκάμπτων οδοστρωμάτων καθώς και το Εγχειρίδιο Υπολογισμού Ευκάμπτων Οδοστρωμάτων του Τμήματος Δημοσίων Έργων (Pavement Design Manual for the design of new pavements and strengthening overlays). Πρέπει να είναι σε θέση να κάνουν τους υπολογισμούς και διαστασιολόγηση νέων οδοστρωμάτων καθώς και υπολογισμούς και διαστασιολόγηση ασφαλτικών στρώσεων για συντήρηση/ενδυνάμωση υφιστάμενων οδοστρωμάτων σύμφωνα με τις κλιματολογικές γεωτεχνικές καθώς και άλλες ιδιαιτερότητες της Κύπρου. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους φθορών και κακώσεων που παρουσιάζουν τα οδοστρώματα λόγω αστοχίας της μελέτης ή/και λόγω ανεπαρκούς συντήρησης ή/και λόγω εκ των υστέρων επέμβασης τρίτων.

## Εύκαμπτα Οδοστρώματα: Διαστασιολόγηση—Συντήρηση

### Φθορές Ευκάμπτων Οδοστρωμάτων

- **Ρηγματώσεις** (Τύπου Αλιγάτορα/Στα άκρα του οδοστρώματος/Μεταξύ λωρίδων διάστρωσης η διαπλάτυνσης /Ανακλαστικές/Από ολίσθηση ταπήτων/Από συρρίκνωση.
- **Παραμορφώσεις** (Αυλακώσεις στη τροχιά των τροχών / Κυματώσεις\_ρυτιδώσεις)\_/Τοπικές καθιζήσεις/Τοπικές διογκώσεις/ Τοπικές καθιζήσεις σε σκάμματα Υπηρεσιών).
- **Αποσύνθεση** (Λακούβες)
- **Λεία επιφάνεια οδοστρώματος** (Λείανση των επιφανειακών αδρανών/ Ανάδυση ασφάλτου)

Επεξήγηση των χαρακτηριστικών κάθε τύπου φθοράς που αναφέρεται πιο πάνω όπως - όνομα, περιγραφή, επίπεδα σοβαρότητας καθώς και τη διαδικασία προσδιορισμού της έκτασης καταπόνησης του οδοστρώματος

Για κάθε τύπο φθοράς εκτός από τον ορισμό του είδους της φθοράς δίδεται μια περιγραφή των επιπέδων σοβαρότητας, τις μονάδες και τη διαδικασία μέτρησης έκτασης της φθοράς και ένα παράδειγμα. Όπου κρίνεται αναγκαίο, δίδονται επιπλέον παρατηρήσεις και οδηγίες.

### Αξιολόγηση οδοστρωμάτων

- Εισαγωγή
- Οπτική Επισκόπηση
- Αξιολόγηση λειτουργικής κατάστασης με μηχανήματα μέτρησης των επιφανειακών χαρακτηριστικών/
- Αξιολόγηση της\_δομικής κατάστασης του οδοστρώματος/
- Δοκός Βύθισης (Benkelman or Deflection beam Deflectograph /Falling weight deflectometer

- Παροχή κατευθυντήριων οδηγιών για τον προγραμματισμό και την ορθή αξιολόγηση της λειτουργικής και δομικής κατάστασης των οδοστρωμάτων καθώς και για τον υπολογισμό του πάχους επίστρωσης σύμφωνα με το Pavement Design Manual. for the design of new pavements and strengthening overlays (1989) Κύπρος

### Εργασίες Συντήρησης.

- Τι ορίζεται ως Συνήθης Συντήρηση
- Τι ορίζεται ως Περιοδική Συντήρηση
- Χρήση Ασφαλτουφάσματος και άλλων υλικών

Διαχωρισμός μεταξύ Συνήθους και Περιοδικής συντήρησης. Παροχή κατευθυντήριων οδηγιών αναφορικά με τις πιο πάνω εργασίες. Παροχή πληροφοριών και κατευθυντήριων οδηγιών αναφορικά με την χρήση ασφαλτουφασμάτων και άλλων υλικών που χρησιμοποιούνται για την συντήρηση οδοστρωμάτων

### Παλινόρθωση ορυγμάτων και αυλάκων υπογειοποίησης υπηρεσιών κοινής ωφέλειας.

- Εκσκαφή χανδάκων για σωλήνες και εκσκαφή για φρεάτια/Τοποθέτηση σωλήνων, βάση και επικάλυψη τους/Παλινόρθωση χανδάκων

Παροχή κατευθυντήριων οδηγιών αναφορικά με την εκσκαφή και παλινόρθωση αυλάκων και ορυγμάτων υπογειοποίησης υπηρεσιών κοινής ωφέλειας εντός του εύρους καταλήψεως της οδού και κάτω από νέα ή υφιστάμενα οδοστρώματα

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





Άτομα που ασχολούνται με διαστασιολόγηση, κατασκευή και συντήρηση οδοστρωμάτων πρέπει να είναι ενήμερα για τις τρέχουσες διεθνείς μεθοδολογίες διαστασιολόγησης ευκάμπτων οδοστρωμάτων καθώς και το Εγχειρίδιο Υπολογισμού Ευκάμπτων Οδοστρωμάτων του Τμήματος Δημοσίων Έργων (Pavement Design Manual for the design of new pavements and strengthening overlays). Πρέπει να είναι σε θέση να κάνουν τους υπολογισμούς και διαστασιολόγηση νέων οδοστρωμάτων καθώς και υπολογισμούς και διαστασιολόγηση ασφαλτικών στρώσεων για συντήρηση/ενδυνάμωση υφιστάμενων οδοστρωμάτων σύμφωνα με τις κλιματολογικές γεωτεχνικές καθώς και άλλες ιδιαιτερότητες της Κύπρου. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι σε θέση να αναγνωρίζουν τους διαφορετικούς τύπους φθορών και κακώσεων που παρουσιάζουν τα οδοστρώματα λόγω αστοχίας της μελέτης ή/και λόγω ανεπαρκούς συντήρησης ή/και λόγω εκ των υστέρων επέμβασης τρίτων.

## Εύκαμπτα Οδοστρώματα: Διαστασιολόγηση—Συντήρηση

Κωδικός Σεμιναρίου: K22A04

Ημερομηνία Έναρξης: Τρίτη 22/02/2022

Ημερομηνία Λήξης: Πέμπτη 24/02/2022

Διάρκεια: 14 ώρες

Χώρος Διεξαγωγής:

Webinar—ZOOM/TEAMS

ή  
EDITC & MMC Conference Center, Ίμβρου 16, 1055  
Λευκωσία

Συνολικό Κόστος Σεμιναρίου: **425 ευρώ**

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

	Συνολικό Κόστος	Επιχορήγηση ΑναΔ	Καθαρό Κόστος Συμμετοχής
Μικρές, μεσαίες και μεγάλες Επιχειρήσεις	425	238	<b>187</b>
*Για άνεργους Και Φοιτητές	<b>Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας</b>		

### Ημέρες και ώρες Διεξαγωγής

Ημερομηνίες	Ώρες Διεξαγωγής
Τρίτη 22/02/2022	08:30—16:15
Πέμπτη 24/02/2022	08:30—16:15

### Εισηγητής: Σάββας Βραχίμης

Ο κος Σάββας Βραχίμης είναι απόφοιτος του Πανεπιστήμιου του Λονδίνου και είναι κάτοχος των τίτλων BSc στη Πολιτική Μηχανική με κατεύθυνση Δομοστατικού και MSc, DIC στη Βραχομηχανική. Μετά την αποφοίτησή 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 Ασφαλτικό 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 Γραμμική γλώσσα του Προτύπου EN 13108.





## Δήλωση Συμμετοχής

(Η δήλωση συμμετοχής θα πρέπει να ανοίξει με το πρόγραμμα Adobe Acrobat ή Reader, προκειμένου να υπογραφεί ψηφιακά)

**Κωδικός:**

**Τίτλος:**

**Ημ. Έναρξης:**

\* Υποχρεωτικό πεδίο

### A. Στοιχεία Οργανισμού (αν εφαρμόζεται)

* Εταιρία/Οργανισμός:		* Μέγεθος:	
Οικονομική Δραστηριότητα:		* Τηλέφωνο:	
Διεύθυνση:		Ταχ. Τομέας:	
* Υπεύθυνος για την εγγραφή και τίτλος θέσης:		* Email:	
		* Απευ. Τηλέφωνο:	
* <b>Αριθμός συμμετεχόντων</b>			

### B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (1)

* Τίτλος:	* Όνομα:		* Επίθετο:	
Τίτλος/ Θέση Εργασίας:			* Email:	
Περιγραφή Καθηκόντων:			* Τηλέφωνο:	
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:				
<small>Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν <b>προτιμήσεις στο φαγητό</b> που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό):</small>				

### B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (2)

* Τίτλος:	* Όνομα:		* Επίθετο:	
Τίτλος/ Θέση Εργασίας:			* Email:	
Περιγραφή Καθηκόντων:			* Τηλέφωνο:	
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:				
<small>Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν <b>προτιμήσεις στο φαγητό</b> που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό):</small>				

### B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (3)

* Τίτλος:	* Όνομα:		* Επίθετο:	
Τίτλος/ Θέση Εργασίας:			* Email:	
Περιγραφή Καθηκόντων:			* Τηλέφωνο:	
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:				
<small>Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν <b>προτιμήσεις στο φαγητό</b> που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό):</small>				

### B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (4)

* Τίτλος:	* Όνομα:		* Επίθετο:	
Τίτλος/ Θέση Εργασίας:			* Email:	
Περιγραφή Καθηκόντων:			* Τηλέφωνο:	
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:				
<small>Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν <b>προτιμήσεις στο φαγητό</b> που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό):</small>				

### B. Στοιχεία Συμμετέχοντα (5)

* Τίτλος:	* Όνομα:		* Επίθετο:	
Τίτλος/ Θέση Εργασίας:			* Email:	
Περιγραφή Καθηκόντων:			* Τηλέφωνο:	
Λόγοι για τους οποίους είναι επιθυμητή η συμμετοχή στο πρόγραμμα:				
<small>Παρακαλώ σημειώστε αν υπάρχουν <b>προτιμήσεις στο φαγητό</b> που θα προσφερθεί (ισχύει μόνο στη περίπτωση όπου στο σεμινάριο περιλαμβάνεται μεσημεριανό):</small>				



## Δήλωση Συμμετοχής

## Γ. Επένδυση Εκπαίδευσης

**Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ (τουλάχιστον 3 μέρες πριν την έναρξη του σεμιναρίου)****Παρακαλώ τιμολογήστε:** Τον συμμετέχοντα Την εταιρία Δεν ισχύει**Παρακαλώ επιλέξτε:**

Για δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ): € 187

Για μη δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ): € 425Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας  
στο 7777252

9847@x"

**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

1. 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
2. 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.
3. 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.
4. 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
5. 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.
6. 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).
7. 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
8. 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:***(Η δήλωση συμμετοχής θα πρέπει να ανοίξει  
με το πρόγραμμα Adobe Acrobat ή Reader,  
προκειμένου να υπογραφεί ψηφιακά)***\* Ημερομηνία:**

Σφραγίδα (σε περίπτωση εταιρίας):