



«Diploma in Applied AI using ChatGPT and CoPilot»

***Executive Program for Business Innovation and Automation
Professional Certificate awarded by Epsilon Net***



Διάρκεια Προγράμματος: 80 ώρες

Περιγραφή και Στόχος Εκπαιδευτικού Προγράμματος:

- Το πρόγραμμα αποτελεί μια ολοκληρωμένη εισαγωγή και εμβάθυνση στην Πρακτική Τεχνητή Νοημοσύνη, με έμφαση **στη χρήση του ChatGPT, των Μεγάλων Γλωσσικών Μοντέλων και του Microsoft Copilot σε πραγματικά επιχειρησιακά περιβάλλοντα**. Ξεκινά από τα θεμέλια της Τεχνητής Νοημοσύνης —την ιστορική εξέλιξη, τις βασικές αρχές, τα συστήματα Generative AI και τη μετάβαση από τα κλασικά νευρωνικά δίκτυα στα σύγχρονα μοντέλα Transformer— και προχωρά σε μια σαφή κατανόηση του τρόπου λειτουργίας των LLMs.
- Το πρόγραμμα εμβαθύνει στις τεχνικές Prompt Engineering και στα Prompt Patterns, στις δυνατότητες του AI Vision και στην εφαρμογή δομημένων μεθοδολογιών Problem-Solving μέσα από πολλαπλές επιχειρησιακές μελέτες περίπτωσης. Παράλληλα παρουσιάζει προηγμένες δυνατότητες του ChatGPT στην ανάλυση δεδομένων, στη δημιουργία οπτικοποιήσεων, στη χρήση του Σχεδιαστικού Εργαλείου (πρώην DALL-E), καθώς και τεχνικές Deep Research και Agents για ακριβή, διασταυρωμένη πληροφορία.
- Ιδιαίτερη ενότητα αφιερώνεται στο Microsoft Copilot και στις εφαρμογές του σε Word, PowerPoint, Excel, OneNote, Outlook και Teams, καθιστώντας τους συμμετέχοντες ικανούς να αξιοποιήσουν την παραγωγική ΤΝ σε όλο το Microsoft 365 οικοσύστημα.
- Το πρόγραμμα ολοκληρώνεται με τη δημιουργία GPTs (προσαρμοσμένα μοντέλα ChatGPT που διαμορφώνονται για συγκεκριμένες εργασίες και επιχειρησιακές ανάγκες), την αυτοματοποίηση διαδικασιών μέσω ChatGPT και τη μελέτη των αρχών της Υπεύθυνης Τεχνητής Νοημοσύνης (ηθική, μεροληψία, δικαιοσύνη, διακυβέρνηση, κοινωνικός αντίκτυπος), εξοπλίζοντας τους συμμετέχοντες με ολοκληρωμένη κατανόηση των ευκαιριών και των προκλήσεων της σύγχρονης ΑΙ.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Γιατί να επιλέξω το Εκπαιδευτικό πρόγραμμα:

Σύγχρονο πρόγραμμα

Ένα σύγχρονο, υψηλού επιπέδου πρόγραμμα που απευθύνεται σε στελέχη επιχειρήσεων, επαγγελματίες πολλών κλάδων, ακαδημαϊκούς και φοιτητές που επιθυμούν να κατανοήσουν και να αξιοποιήσουν την Τεχνητή Νοημοσύνη στη δουλειά τους.

Απευθύνεται σε:

Το **Diploma in Applied AI using ChatGPT and CoPilot** απευθύνεται σε στελέχη, επαγγελματίες αλλά και ακαδημαϊκούς που επιδιώκουν να εντάξουν την Τεχνητή Νοημοσύνη και τα Generative AI εργαλεία στις καθημερινές τους διαδικασίες, βελτιώνοντας την παραγωγικότητα και αναβαθμίζοντας τη διαδικασία λήψης αποφάσεων με τη δύναμη της Τεχνητής Νοημοσύνης.

Ειδικότερα, απευθύνεται σε:

- **Στελέχη επιχειρήσεων**, διευθυντές και decision makers που θέλουν να ενσωματώσουν την ΤΝ στη στρατηγική και τις λειτουργίες της επιχείρησής τους.
- **Επαγγελματίες Μάρκετινγκ, Επικοινωνίας και Πωλήσεων**, που ενδιαφέρονται να χρησιμοποιήσουν το ChatGPT για παραγωγή περιεχομένου, αυτοματοποίηση και ανάλυση δεδομένων.
- **Στελέχη HR και Εκπαίδευσης**, που επιθυμούν να ενισχύσουν διαδικασίες αξιολόγησης, εκπαίδευσης και onboarding με εργαλεία ΤΝ.
- **Οικονομικούς αναλυτές, συμβούλους και στελέχη χρηματοοικονομικών**, που θέλουν να αξιοποιήσουν την ΤΝ για reporting, πρόβλεψη τάσεων και ανάλυση δεδομένων.
- **Ακαδημαϊκούς, ερευνητές και φοιτητές**, που επιθυμούν να εμβαθύνουν στις πρακτικές εφαρμογές της Generative AI και να αναπτύξουν δεξιότητες υψηλής ζήτησης.
- **IT επαγγελματίες, προγραμματιστές και data analysts**, που θέλουν να γνωρίσουν τις τεχνολογικές βάσεις και τα APIs του ChatGPT και των συναφών μοντέλων.
- **Ελεύθερους επαγγελματίες, δημιουργούς περιεχομένου, εκπαιδευτές και συμβούλους**, που επιθυμούν να αυξήσουν την παραγωγικότητά τους με τη χρήση εργαλείων ΤΝ.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Εξεταστική Διαδικασία:

Η επιτυχής ολοκλήρωση του προγράμματος **Diploma in ChatGPT and Applied Artificial Intelligence** προϋποθέτει τη συμμετοχή του υποψηφίου σε διαδικασία αξιολόγησης.

Η αξιολόγηση περιλαμβάνει:

- **Τρεις (3) εργασίες**, που καλύπτουν τις θεωρητικές και πρακτικές πτυχές του προγράμματος.

Η κατάθεση των εργασιών πραγματοποιείται **μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας**.

Δικαίωμα στην Διαδικασία έχουν οι υποψήφιοι που:

- έχουν **παρακολουθήσει τουλάχιστον το 80%** του συνολικού χρόνου εκπαίδευσης OnLine.

Εισηγητές:

Δρ Θεόδωρος Μανάβης | Αποφοίτησε από το τμήμα Χημικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και απέκτησε μεταπτυχιακό και διδακτορικό τίτλο από το πανεπιστήμιο UMIST του Μάντσεστερ στα συστήματα αυτόματου ελέγχου. Εργάστηκε στο Μάντσεστερ του Ενωμένου Βασιλείου ως ερευνητής- προγραμματιστής σε εταιρεία κατασκευής λογισμικού και από το 2003 διδάσκει στην Ελλάδα, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, στον τομέα της Πληροφορικής, με έμφαση στην κατεύθυνση της Τεχνητής Νοημοσύνης. Στα διδακτικά και ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων η Επιχειρηματική Ευφυΐα, οι Βάσεις Δεδομένων και οι αντικειμενοστραφείς γλώσσες και μεθοδολογίες ανάπτυξης Λογισμικού. Εισηγητής σε αρκετά σεμινάρια, υπό την αιγίδα της Epsilon Training, με θέμα την πρακτική χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης και την εφαρμογή του ChatGPT σε διάφορους επαγγελματικούς τομείς.

Δρ. Πέτρος Λάλος | Είναι Φυσικός και Διδάκτωρ Θετικών Επιστημών του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με εξειδίκευση στα Mobile Location Based Services, και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου MSc στην Πληροφορική με κατεύθυνση Web Technology από το University of Paisley.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Διαθέτει πάνω από 25 χρόνια διδακτικής εμπειρίας σε πανεπιστημιακά προγράμματα του Ηνωμένου Βασιλείου και των ΗΠΑ που προσφέρονται στην Ελλάδα και διεθνώς, διδάσκοντας προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα σε Πληροφορική, Τηλεπικοινωνίες, Βάσεις Δεδομένων, Ανάλυση Δεδομένων, Web Technologies, Project Management, Cloud Computing και E-Learning.

Έχει διατελέσει Honorary Lecturer και Dissertation Advisor στο University of Liverpool, Senior IT Lecturer στα University of Greenwich, Northampton, University of East London και Roehampton University, καθώς και εισηγητής διεθνών σεμιναρίων σε χώρες της Μέσης Ανατολής.

Στον επαγγελματικό χώρο, έχει εργαστεί ως Presales Engineer, Προγραμματιστής, Scrum Master, Project Manager για μεγάλους οργανισμούς και πολυεθνικές εταιρείες, καθώς και ως Επιστημονικός Σύμβουλος στη Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών, εκπροσωπώντας την Ελλάδα σε ευρωπαϊκούς φορείς και πρωτοβουλίες ICT. Έχει σημαντική εμπειρία στη συγγραφή και διαχείριση προτάσεων ευρωπαϊκών έργων, στη διοίκηση έργων πληροφορικής, καθώς και στη διαχείριση Scrum ομάδων ανάπτυξης.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τεχνολογίες Διαδικτύου, ασύρματα δίκτυα, συστήματα εντοπισμού θέσης, e-Learning και mobile learning, καθώς και καινοτόμες εφαρμογές πληροφορικής. Έχει δημοσιεύσει σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια, ενώ είναι αξιολογητής σε επιστημονικά περιοδικά των εκδόσεων IEEE, IJMLO και IJOE.

Αναλυτική Θεματολογία

Ενότητα 1 — Θεμέλια AI & Μεγάλα Γλωσσικά Μοντέλα

Ιστορία & Βασικές Έννοιες της Τεχνητής Νοημοσύνης

Παρουσιάζονται η ιστορική εξέλιξη της Τεχνητής Νοημοσύνης, οι βασικές αρχές λειτουργίας, θεμελιώδεις ορισμοί και τα πρώτα μοντέλα. Οι συμμετέχοντες κατανοούν πώς δημιουργήθηκε το πεδίο, πού στηρίζεται τεχνολογικά και πώς επηρέασε την επιστήμη, την καινοτομία και τον επιχειρηματικό κόσμο.

Σύγχρονες Τεχνολογίες AI & Βιομηχανικές Εφαρμογές

Εξετάζεται το σύγχρονο οικοσύστημα της ΤΝ και οι τρόποι ενσωμάτωσής της στην παραγωγή, τις υπηρεσίες και την εφοδιαστική αλυσίδα. Παρουσιάζονται πραγματικές μελέτες περίπτωσης από επιχειρήσεις που αξιοποιούν ΑΙ για αύξηση αποδοτικότητας, μείωση κόστους και βελτίωση της λήψης αποφάσεων.

ΑΘΗΝΑ

Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Artificial General Intelligence (AGI), Generative AI & Από τα RNNs στα Transformers

Αναλύεται η μετάβαση από τα κλασικά νευρωνικά δίκτυα στα μοντέλα Transformer, η έννοια της Γενικής Τεχνητής Νοημοσύνης (AGI) και οι τεχνολογικές τομές που οδήγησαν στη σύγχρονη παραγωγική AI. Παρουσιάζονται οι αρχιτεκτονικές που θεμελιώνουν τα LLMs.

Ενότητα 2 — Prompt Engineering, AI Vision & Prompt Patterns

Διαλεκτική (Conversational) AI, Multimodal Models & AI Vision

Εμβάθυνση στη λειτουργία των συστημάτων συνομιλίας, στα πολυτροπικά μοντέλα και στο AI Vision. Δείχνουμε πώς το ChatGPT αντιλαμβάνεται εικόνες, κείμενα και συμπραζόμενα και πώς αξιοποιείται ως εργαλείο γνώσης και ανάλυσης περιεχομένου.

Prompt Engineering & Προηγμένες Τεχνικές

Παρουσιάζονται πρακτικές βελτιστοποίησης προτροπών (prompts), ρόλοι, τόνος, περιορισμοί, χρήση παραδειγμάτων και λοιπές στρατηγικές καθοδήγησης μοντέλων. Οι συμμετέχοντες μαθαίνουν να επιτυγχάνουν μεγαλύτερη ακρίβεια, σταθερότητα και εξειδίκευση στις απαντήσεις.

Prompt Patterns 1 + Εφαρμογές

Καλύπτονται τα patterns δημιουργίας προτροπών για ανάλυση, περίληψη, δημιουργία περιεχομένου και μετασχηματισμό πληροφοριών. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στη σωστή δομή ενός pattern και στην εφαρμογή του σε επιχειρησιακά προβλήματα. Πολλές μελέτες περίπτωσης χρησιμοποιούνται σε όλο το πρόγραμμα.

Prompt Patterns 2 + Εφαρμογές

Παρουσιάζονται πιο σύνθετα patterns για στρατηγικό σχεδιασμό, εξειδικευμένες αναλύσεις, έρευνα αγοράς και αξιολόγηση επιλογών. Αναλύονται πραγματικά παραδείγματα που δείχνουν πώς τα patterns συνθέτουν ολοκληρωμένες διαδικασίες εργασίας.

Prompt Patterns 3 + Εφαρμογές

Εξετάζονται προηγμένα και υβριδικά patterns που συνδυάζουν λογικές δομές, δημιουργική σκέψη και παραμετροποιημένες ακολουθίες. Οι συμμετέχοντες εφαρμόζουν τις τεχνικές σε σενάρια υψηλής πολυπλοκότητας, όπως συμβουλευτική, αναλύσεις ρίσκου και επιχειρησιακά πλάνα.

Τεχνικές Problem-Solving με ChatGPT

Παρουσιάζονται εργαλεία όπως SCAMPER, Brainstorming, TRIZ, SWOT, MCDA και Force Field Analysis. Οι συμμετέχοντες μαθαίνουν να ενσωματώνουν μεθοδολογίες επίλυσης προβλημάτων στο ChatGPT για γρήγορη, τεκμηριωμένη λήψη αποφάσεων και παραγωγή εναλλακτικών λύσεων.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Ενότητα 3 — Data Analytics, Deep Research & Δημιουργικά Εργαλεία ChatGPT

Data Analytics, Visualisation & Σχεδιαστικό Εργαλείο ChatGPT

Εξετάζεται πώς το ChatGPT αναλύει δεδομένα Excel, δημιουργεί οπτικοποιήσεις και εντοπίζει business insights. Παρουσιάζεται επίσης το Σχεδιαστικό Εργαλείο (πρώην DALL-E) για παραγωγή εικόνων, layouts και γραφικών για παρουσιάσεις και marketing.

ChatGPT Agents & Deep Research

Αναλύεται η λογική λειτουργίας των Agents, η κατασκευή τους, τα workflows και οι επιχειρησιακές χρήσεις τους. Παρουσιάζονται τεχνικές Deep Research για ακριβείς, διασταυρωμένες και ελεγχόμενες έρευνες υψηλής ποιότητας, με έμφαση στην αποφυγή «hallucinations».

Συνδυαστική χρήση Τεχνικών + Patterns + Problem-Solving

Μεγάλη ανακεφαλαίωση της ύλης των διαλέξεων 1-11. Οι συμμετέχοντες εφαρμόζουν prompting, patterns και εργαλεία επίλυσης προβλημάτων σε πολλαπλές μελέτες περίπτωσης, αποκτώντας πλήρη επιχειρησιακή ευχέρεια.

Ενότητα 4 — Microsoft Copilot για Επιχειρήσεις

Copilot στο Microsoft Ecosystem

Παρουσιάζονται οι δυνατότητες του Copilot σε M365, Windows, Edge και Teams, η διασύνδεση με το Microsoft Graph και ο τρόπος δημιουργίας ενός ενοποιημένου επιχειρησιακού οικοσυστήματος με ασφαλείς ροές δεδομένων και αυξημένη παραγωγικότητα.

Copilot για Word & PowerPoint

Εξετάζονται οι αυτοματοποιημένες διαδικασίες δημιουργίας εγγράφων, αναφορών και παρουσιάσεων. Ο Copilot παράγει περιεχόμενο υψηλής ποιότητας από prompts, επιταχύνοντας την παραγωγή εταιρικών deliverables και εξασφαλίζοντας συνεπή εταιρική παρουσία.

Copilot για Excel και OneNote

Ο Copilot στο Excel υποστηρίζει ανάλυση δεδομένων, δημιουργία μοντέλων, προβλέψεις και αυτόματη εξαγωγή συμπερασμάτων. Στο OneNote οργανώνει σημειώσεις, συνοψίζει περιεχόμενο και ταξινομεί πληροφορίες σε καθαρές, αξιοποιήσιμες ενότητες.

Copilot για Outlook & Teams

Καλύπτεται η αυτοματοποιημένη διαχείριση email, η σύνταξη κειμένων, η περίληψη συναντήσεων, ο εντοπισμός ενεργειών και η έξυπνη οργάνωση επικοινωνίας. Δείχνουμε πώς το Copilot ενισχύει τη συνεργασία και μειώνει δραστικά τον φόρτο πληροφορίας.

ΑΘΗΝΑ

Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
T: +30 211 5007000

Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
T: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
T: +30 2310 981700

Ενότητα 5 — GPTs, Agents and Automations, Responsible AI

Δημιουργία GPTs, APIs & Python Integrations

Παρουσιάζεται ο πλήρης κύκλος δημιουργίας GPTs (Προσαρμοσμένα μοντέλα ChatGPT που διαμορφώνονται για συγκεκριμένες εργασίες και επιχειρησιακές ανάγκες): σχεδιασμός ταυτότητας, οδηγίες, μνήμη, εργαλεία και σύνδεση με APIs. Δείχνεται πώς επιχειρήσεις μπορούν να επεκτείνουν τις δυνατότητες ενός GPT μέσω Python για εξειδικευμένες λειτουργίες.

Αυτοματοποίηση διαδικασιών μέσω ChatGPT και εξειδικευμένα εργαλεία

Αναπτύσσονται αυτοματοποιημένες ροές εργασίας με ChatGPT και εξωτερικά εργαλεία. Παρουσιάζονται τρόποι απλοποίησης διαδικασιών, μείωσης κόστους, ενοποίησης συστημάτων και επιτάχυνσης επαναλαμβανόμενων εργασιών σε πραγματικά επιχειρησιακά περιβάλλοντα.

Υπεύθυνη Τεχνητή Νοημοσύνη: Ηθική, Μεροληψία & Διακυβέρνηση

Εστιάζουμε στη δεοντολογία της ΤΝ, στους κινδύνους μεροληψίας, στη δίκαιη χρήση και στα ρυθμιστικά πλαίσια. Αναλύεται πώς οργανισμοί εφαρμόζουν governance για ασφαλή, υπεύθυνη και διαφανή χρήση της ΤΝ σε κρίσιμες λειτουργίες.

Υπεύθυνη ΤΝ & Κοινωνικός Αντίκτυπος

Μελετάται ο κοινωνικός, οικονομικός και πολιτισμικός αντίκτυπος της ΤΝ. Παρουσιάζονται διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές, ρυθμιστικά πλαίσια και καλές πρακτικές για υπεύθυνη υιοθέτηση. Οι συμμετέχοντες αντιλαμβάνονται τις μακροπρόθεσμες συνέπειες της διάδοσης της ΑΙ.

ΑΘΗΝΑ

📍 Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

📍 Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων

Ημέρα 📅	Ημερομηνία 📅	Ώρα 🕒
Τετάρτη	28 Ιανουάριος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	31 Ιανουάριος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	4 Φεβρουάριος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	7 Φεβρουάριος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	11 Φεβρουάριος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	14 Φεβρουάριος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	18 Φεβρουάριος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	21 Φεβρουάριος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	25 Φεβρουάριος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	28 Φεβρουάριος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	4 Μάρτιος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	7 Μάρτιος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	11 Μάρτιος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	14 Μάρτιος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	18 Μάρτιος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	21 Μάρτιος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	25 Μάρτιος 2026	17:30 - 21:30
Σάββατο	28 Μάρτιος 2026	10:00 - 14:00
Τετάρτη	1 Απρίλιος 2026	17:30 - 21:30
Παρασκευή	3 Απρίλιος 2026	17:30 - 21:30

- Με την εγγραφή καταβάλλεται προκαταβολή 20%.

Δικαιούχος: Epsilon Net A.E με αριθμό Γ.Ε.ΜΗ. 38383705000

Εκπαιδευτικό
πρόγραμμα,
Εκπαιδευτικό Υλικό
1.300,00€



Epsilon Net A.E με αριθμό Γ.Ε.ΜΗ. 38383705000
Πληροφορίες – Εγγραφές: 211 500 7000 & 231 098 1700
E mail: info@epsilonontraining.gr

Α.Ε.ΝΑ

Λεωφ. Συγγρού 350
17674 Καλλιθέα
Τ: +30 211 5007000

Π. Τσαλδάρη & Ζαΐμη 2
15127 Μελίσσια
Τ: +30 211 1080000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 92
55535 Πυλαία
Τ: +30 2310 981700

epsilononnet.gr