

# EPSILON TRAINING

## *Η Τεχνητή Νοημοσύνη στις Προμήθειες και την Εφοδιαστική Αλυσίδα (ΑΙ)*

*«Μετασχηματίζοντας τις Προμήθειες και την Εφοδιαστική  
με Καινοτομία και Στρατηγική»*



**Διάρκεια Προγράμματος: 12 ώρες**

**Στόχος Εκπαιδευτικού Προγράμματος:**

Το σεμινάριο εστιάζει στη δυναμική των αναδυόμενων τεχνολογιών και στον τρόπο με τον οποίο αυτές μετασχηματίζουν τις λειτουργίες προμηθειών και την εφοδιαστική αλυσίδα. Μέσα από σύγχρονες προσεγγίσεις, αναδεικνύεται πώς η ψηφιακή καινοτομία μπορεί να βελτιώσει την αποδοτικότητα, τη διαφάνεια και την ανθεκτικότητα των οργανισμών.

Οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν ουσιαστική κατανόηση του ρόλου τεχνολογιών όπως η Τεχνητή Νοημοσύνη (AI), **το blockchain, το Internet of Things (IoT)** και η ανάλυση δεδομένων στη βελτιστοποίηση διαδικασιών, την ενίσχυση της συνεργασίας και τη στήριξη βιώσιμων, μακροπρόθεσμων στρατηγικών αποφάσεων.

**Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:**

- Αξιοποιήσουν γνώσεις που βασίζονται στην AI για τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων στις προμήθειες και στην εφοδιαστική αλυσίδα, με στόχο τη βελτίωση της αποδοτικότητας και τη μείωση του κόστους.
- Κατανοήσουν τον τρόπο με τον οποίο τα εργαλεία AI μπορούν να ενισχύσουν ισχυρότερες και πιο παραγωγικές σχέσεις με τους προμηθευτές.
- Δημιουργήσουν προστιθέμενη αξία και να προωθήσουν την καινοτομία.
- Αξιοποιήσουν τις προγνωστικές δυνατότητες της AI για τον έγκαιρο εντοπισμό κινδύνων στις προμήθειες και την ανάπτυξη προληπτικών στρατηγικών διαχείρισης κινδύνων.
- Θωρακίσουν το μέλλον των προμηθειών (Future-Proofing): Να Παραμείνουν στην αιχμή των εξελίξεων και των καινοτομιών της AI που θα διαμορφώσουν το μέλλον των προμηθειών και της εφοδιαστικής αλυσίδας.

**Με την ολοκλήρωση αυτού του εκπαιδευτικού προγράμματος AI στις Προμήθειες και στη Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας, οι συμμετέχοντες θα μπορούν να:**

- Κατανοούν πώς η AI μπορεί να εφαρμοστεί στρατηγικά στις λειτουργίες προμηθειών και εφοδιαστικής αλυσίδας.
- Εφαρμόζουν γνώσεις που προκύπτουν από την AI για τη βελτίωση της λήψης αποφάσεων, της διαχείρισης προμηθευτών και της λειτουργικής αποδοτικότητας.
- Εξηγούν τα οφέλη και τις εφαρμογές της AI σε συναδέλφους και βασικά ενδιαφερόμενα μέρη (stakeholders).
- Αναλύουν τον αντίκτυπο της AI στις διαδικασίες προμηθειών, από τη διαχείριση κινδύνων έως τη διαχείριση συμβάσεων.
- Αναπτύσσουν στρατηγικές ενσωμάτωσης της AI σε πρωτοβουλίες βιωσιμότητας και προσαρμογής των πρακτικών προμηθειών στις μελλοντικές τεχνολογικές εξελίξεις.

#### ΑΘΗΝΑ

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

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

#### ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

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

## Μεθοδολογία Εκπαίδευσης

Το σεμινάριο υλοποιείται μέσα από έναν συνδυασμό **brainstorming**, συζητήσεων υψηλού επιπέδου, **μελετών περίπτωσης** και διαδραστικών δραστηριοτήτων. Οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν πρακτικές γνώσεις και θα αναπτύξουν μια **στρατηγική οπτική** για την αξιοποίηση των αναδυόμενων τεχνολογιών στις προμήθειες και στη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας.

### Απευθύνεται:

Το σεμινάριο απευθύνεται σε στελέχη και επαγγελματίες που δραστηριοποιούνται ή ενδιαφέρονται για τον μετασχηματισμό των προμηθειών και της εφοδιαστικής αλυσίδας μέσω αναδυόμενων τεχνολογιών, όπως:

- Στελέχη **Προμηθειών, Αγορών και Logistics**
- Διευθυντές και Managers **Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Supply Chain Managers)**
- Στελέχη **Ψηφιακού Μετασχηματισμού και Πληροφορικής (IT / Digital Transformation)**
- Υπεύθυνους **Στρατηγικού Σχεδιασμού και Επιχειρησιακής Ανάπτυξης**
- Επαγγελματίες που συμμετέχουν στη **λήψη αποφάσεων** σχετικών με την εφοδιαστική αλυσίδα και τις προμήθειες.

Το πρόγραμμα είναι κατάλληλο τόσο για στελέχη που επιθυμούν να αποκτήσουν **στρατηγική κατανόηση** των τεχνολογικών εξελίξεων, όσο και για όσους επιδιώκουν να **ευθυγραμμίσουν την επιχειρησιακή λειτουργία με τον ψηφιακό μετασχηματισμό**.

### Εισηγητής:

**Μιχάλης Τσάκωνας | Senior Consultant, Εκπαιδευτής Ενηλίκων και Keynote Speaker με περισσότερα από 25 χρόνια επαγγελματικής εμπειρίας στη διοίκηση επιχειρήσεων, τον στρατηγικό σχεδιασμό, τις προμήθειες, τα logistics και τη διαχείριση έργων.**

Είναι **κάτοχος MBA από το University of Sunderland και Bachelor of Science από το Western International University (London)**, ενώ διαθέτει **διεθνείς πιστοποιήσεις στους τομείς των Logistics (ELA), του Project Management (PRINCE2®)** και της Εκπαίδευσης Ενηλίκων (ΕΟΠΠΕΠ). Η εκπαιδευτική του προσέγγιση συνδυάζει ακαδημαϊκή τεκμηρίωση με πρακτική εμπειρία, προσφέροντας άμεσα εφαρμόσιμες γνώσεις που συμβάλλουν στον ψηφιακό μετασχηματισμό, τη βελτίωση της επιχειρησιακής απόδοσης και τη δημιουργία ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος.

#### 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

## **Αναλυτική Θεματολογία**

### **Βασικές Αρχές Τεχνητής Νοημοσύνης στις Προμήθειες & την Εφοδιαστική Αλυσίδα**

- Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη στις Προμήθειες και την Εφοδιαστική Αλυσίδα
- Ο στρατηγικός ρόλος της Τεχνητής Νοημοσύνης στον ψηφιακό μετασχηματισμό των προμηθειών
- Ηθική, διαφάνεια και κανονιστική συμμόρφωση στη χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης
- Ευθυγράμμιση πρωτοβουλιών Τεχνητής Νοημοσύνης με επιχειρησιακούς και οργανωτικούς στόχους
- Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης στη διαχείριση σχέσεων προμηθευτών και αγοραστών

### **Στρατηγική Αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στη Διαχείριση Προμηθευτών**

- **Ψηφιακή διαχείριση σχέσεων προμηθευτών** με τη χρήση Τεχνητής Νοημοσύνης
- **Πρόβλεψη και αξιολόγηση απόδοσης προμηθευτών** μέσω Τεχνητής Νοημοσύνης
- **Διαχείριση και πρόβλεψη κινδύνων προμηθευτών** με εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης
- **Ενίσχυση της συνεργασίας και της επικοινωνίας με προμηθευτές** μέσω λύσεων Τεχνητής Νοημοσύνης
- **Οικοδόμηση εμπιστοσύνης και διαφάνειας** στις σχέσεις προμηθευτών με τη βοήθεια της Τεχνητής Νοημοσύνης

### **Διαχείριση Συμβάσεων και Κινδύνων με Τεχνητή Νοημοσύνη**

- **Βελτιστοποίηση της διαχείρισης συμβάσεων** μέσω Τεχνητής Νοημοσύνης
- Υποστήριξη και ενίσχυση διαπραγματεύσεων συμβάσεων με εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης
- **Εντοπισμός, αξιολόγηση και μετριασμός κινδύνων** στις προμήθειες με Τεχνητή Νοημοσύνη
- **Αυτοματοποιημένη διαχείριση του κύκλου ζωής συμβάσεων** (Contract Lifecycle Management) με Τεχνητή Νοημοσύνη
- **Ηθικές και κανονιστικές πτυχές στη διαχείριση** συμβάσεων με Τεχνητή Νοημοσύνη.

#### **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

## Ημερομηνίες & Ωράριο Υλοποίησης:

- Πέμπτη, 10 Σεπτέμβριος 2026 | 17:30 – 21:30
- Δευτέρα, 14 Σεπτέμβριος 2026 | 17:30 – 21:30
- Τετάρτη, 16 Σεπτέμβριος 2026 | 17:30 – 21:30

## Κόστος Webinar:

**180,00€**



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

### ΑΘΗΝΑ

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

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

### ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

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