



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.

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

- Αναπτύσσουν στρατηγικές ενσωμάτωσης της ΑΙ σε πρωτοβουλίες βιωσιμότητας και προσαρμογής των πρακτικών προμηθειών στις μελλοντικές τεχνολογικές εξελίξεις.

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 Business & Logistics Consultant, EJLog. Κάτοχος **MBA** από το Πανεπιστήμιο του Sunderland και **BSBA Marketing** από το Western International University (London).

Ο Μιχάλης Τσάκωνας διαθέτει πολυετή εμπειρία στη **διαχείριση αποθηκών, logistics και επιχειρησιακή βελτιστοποίηση**. Έχει εκπαιδεύσει στελέχη σε μεγάλες επιχειρήσεις, προσφέροντας πρακτικές λύσεις για την **αποτελεσματική οργάνωση αποθήκης, τον έλεγχο αποθεμάτων και τη χρήση σύγχρονων τεχνολογιών** όπως WMS, barcode και RFID.

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

Εξειδικεύεται στη **δια βίου μάθηση ενηλίκων**, μεταφέροντας τη θεωρητική γνώση με **πρακτικά παραδείγματα και μεθοδολογίες που εφαρμόζονται άμεσα στην καθημερινή λειτουργία της αποθήκης.**

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

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

- **Εντοπισμός, αξιολόγηση και μετρίασμός 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

Ημερομηνίες & Ωράριο Υλοποίησης:

- **Πέμπτη, 23 Απρίλιος 2026** | 17:30 – 21:30
- **Δευτέρα, 27 Απρίλιος 2026** | 17:30 – 21:30
- **Τετάρτη, 29 Απρίλιος 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@epsilontraining.gr

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