

## «UNLOCKING THE POWER OF DATA AND AI FOR SMEs: INNOVATION, APPLICATION, AND COMPLIANCE»

08/ 07/ 2024 – Κτήριο «ΚΕΒΕ», Λευκωσία

Η Τεχνητή Νοημοσύνη (ΑΙ) αποτελεί έναν από τους πιο δυναμικούς τομείς της σύγχρονης τεχνολογίας. Αυτό το εισαγωγικό σεμινάριο για την Τεχνητή Νοημοσύνη θα προσφέρει στους συμμετέχοντες ένα ευρύ φάσμα γνώσεων και δεξιοτήτων που είναι απαραίτητες στον σημερινό τεχνολογικά προηγμένο κόσμο. Από την κατανόηση των βασικών αρχών μέχρι και τις πρακτικές εφαρμογές για την ανάπτυξη και συμμόρφωση των επιχειρήσεων με τον κανονισμό της ΕΕ για την Τεχνητή Νοημοσύνη, οι συμμετέχοντες θα είναι καλύτερα προετοιμασμένοι να αξιοποιήσουν τις δυνατότητες της Τεχνητής Νοημοσύνης στις επαγγελματικές τους δραστηριότητες.



### Σκοπός του ενημερωτικού σεμιναρίου είναι να:

- εξηγήσει τις βασικές έννοιες και αρχές της Τεχνητής Νοημοσύνης
- εξετάσει τις προκλήσεις που σχετίζονται με την ηθική χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης
- παρουσιάσει πρακτικές στρατηγικές για την αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης προς την κατεύθυνση της ανάπτυξης και της αποτελεσματικότητας των επιχειρήσεων
- εξηγήσει τον πρόσφατο Κανονισμό της ΕΕ για την Τεχνητή Νοημοσύνη, προκειμένου να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση των επιχειρήσεων με τους κανονισμούς

### Πληροφορίες και κόστος

Ημερομηνία Διεξαγωγής: **08/ 07/ 2024**

Χώρος Διεξαγωγής: **Κτήριο «ΚΕΒΕ», Λευκωσία**

Ώρες Διδασκαλίας: **09:00-12:00**

Διάρκεια Προγράμματος: **3 ώρες**

Γλώσσα Διδασκαλίας: **Ελληνικά**

Κόστος Συμμετοχής (ανά άτομο): **€59,50 (€50 + €9,50 Φ.Π.Α)**

Τρόπος Πληρωμής: **Ηλεκτρονικά πατώντας [ΕΔΩ](#)**



## Εκπαιδευτρια Προγράμματος



Το σεμινάριο θα παρουσιάσει η εκπαιδευτρια κα. Μόνικα Οδυσσέως. Η κα. Μόνικα Οδυσσέως διαθέτει BSc Mathematics and Computer Science από το Πανεπιστήμιο του Bath και MSc Risk Management από το Πανεπιστήμιο του Southampton. Είναι επίσης ACA chartered accountant από το ICAEW και πιστοποιημένη εκπαιδευτρια από την ANAD. Η επαγγελματική της πορεία ξεκίνησε ως Software Developer στο Ηνωμένο Βασίλειο, πριν ανακαλύψει τον συναρπαστικό και ταχέως μεταβαλλόμενο κόσμο της Τεχνητής Νοημοσύνης (ΑΙ). Έχει συνεργαστεί με πολλούς πελάτες, τόσο τοπικούς όσο και διεθνείς, κυβερνητικούς και μη κυβερνητικούς (ιδιωτικό τομέα), βοηθώντας τους να αξιοποιήσουν τα δεδομένα τους, να αυτοματοποιήσουν τις διαδικασίες τους και να αποκτήσουν πολύτιμες γνώσεις που βελτιώνουν τη λήψη αποφάσεων, μειώνουν τα κόστη, βελτιώνουν τις αποδοτικότητες και μεγιστοποιούν τα έσοδά τους. Η Μόνικα παρακολουθεί στενά τον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης τα τελευταία έξι χρόνια και είναι ιδιαίτερα ενεργή στις ηθικές εφαρμογές της, προετοιμάζοντας μια ολοκληρωμένη καθοδήγηση για την ηθική υλοποίηση των εργαλείων ΑΙ. Επιπρόσθετα, ενημερώνεται διαρκώς για τις εξελίξεις σχετικά με τον Ευρωπαϊκό Νόμο για την Τεχνητή Νοημοσύνη, τον πρώτο κανονισμό για το ΑΙ που υπογράφηκε από την ΕΕ τον Μάιο του 2024.

## Δηλώσεις Συμμετοχής

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως συμπληρώσουν **ηλεκτρονικά** τη σχετική δήλωση συμμετοχής πατώντας **[ΕΔΩ](#) το αργότερο μέχρι την Τρίτη 2 Ιουλίου 2024.**

Η πρακτική φύση και ο τύπος του προγράμματος θέτουν περιορισμούς στον αριθμό των συμμετοχών, γι' αυτό οι αιτήσεις θα γίνονται δεκτές με σειρά προτεραιότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινίσεις μπορείτε να επικοινωνείτε με την κα. Ζωή Πιερίδου, Λειτουργό ΚΕΒΕ, στα τηλ. 22889746/ 22889715, email: [z.pieridou@ccci.org.cy](mailto:z.pieridou@ccci.org.cy).

Με εκτίμηση,  
Χρίστος Ταντελής  
Ανώτερος Λειτουργός ΚΕΒΕ

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

Ώρες Εφαρμογής		Διάρκεια	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδύτρια
Από	Μέχρι	(ώρες/ λεπτά)		
09:00	09:45	0,45	<b>Introduction to Artificial Intelligence</b> <u>Understanding AI: Basics and Definitions</u> - Definition and core concepts of AI - Types of AI: Supervised learning, Unsupervised learning, Deep Learning, Generative AI <u>AI in Everyday Business: Real-world examples and Success Stories</u> - Case studies of AI in various industries - Discussion on how AI has transformed business operations	Μόνικα Οδυσσέως
09:45	10:25	0,40	<b>Harnessing AI for Business Growth</b> <u>Automating Processes: Efficiency and Cost Reduction</u> - Examples of process automation in SMEs - Tools and software for automation <u>Enhancing Customer Experience: Personalisation and Support</u> - AI-driven customer service solutions - Personalisation techniques using AI - Churn Management using AI and predictive analytics <u>Data-Driven Decision Making: Insights and Predictions</u> - Importance of data in AI - Tools for data analysis and predictive analytics	Μόνικα Οδυσσέως
10:25	10:40	0,15	<b>Διάλειμμα</b>	
10:40	11:20	0,40	<b>Practical Applications for SMEs</b> <u>Tools and Solutions for Small Businesses</u> - Overview of accessible automation and AI tools and platforms - How to choose the right AI solutions for your business - Detailed case studies of SMEs successfully using AI - Hands-on demonstration of AI tools - Practical examples of tool usage in business contexts	Μόνικα Οδυσσέως
11:20	11:50	0,30	<b>Navigating the EU AI Act</b> <u>Overview of the EU AI Act: Key Provisions and Requirements</u> - Introduction to the EU AI Act and its objectives - Detailed look at key provisions and what they mean for SMEs <u>Ensuring Compliance: Best Practices and Strategies</u> - Steps to ensure AI compliance in your business - Resources and support available for compliance	Μόνικα Οδυσσέως
11:50	12:00	0,10	<b>Q&amp;A and Discussion</b> - Open floor for participants to ask questions and discuss specific concerns - Interactive discussion on how to implement what they've learned in their own businesses	Μόνικα Οδυσσέως