



«Τεχνητή Νομοσύνη (A.I.) & Εσωτερικός Έλεγχος» Απαιτήσεις και Προκλήσεις για την Συμμόρφωση με τον νέο κανονισμό Τεχνητής Νομοσύνης (AI Act)

Χρίστος Κόζιαρης

Στόχος Σεμιναρίου

Αξιοποιώντας την πολύτιμη εμπειρία που έχει αποκτηθεί, σε ερευνητικά έργα ανάπτυξης και εφαρμογής καινοτόμας τεχνολογίας, και μετά από την εφαρμογή του κανονισμού (AI Act, COM(2021) 206 final), στο σεμινάριο θα παρουσιαστούν τα κύρια σημεία του και θα ξεκαθαριστούν βασικά θέματα για την συμμόρφωση των οργανισμών και των επιχειρήσεων. Επιπλέον θα παρουσιαστούν εφαρμογές της τεχνολογίας καθώς και προσέγγιση για τον αποτελεσματικό έλεγχο της συμμόρφωσης.

Η παρακολούθηση του συγκεκριμένου Σεμιναρίου επιτρέπει στους συμμετέχοντες την απόκτηση των βασικών γνώσεων του κανονισμού, της συμμόρφωσής του, καθώς και μία εισαγωγή στις εφαρμογές της Τεχνητής Νομοσύνης.

Οι συμμετέχοντες θα μπορούν:

- Να κατανοήσουν τι είναι η Τεχνητή Νομοσύνη,
- Να μάθουν για τον σχετικό κανονισμό AI Act (Artificial Intelligence Act) της Ευρωπαϊκής Ένωσης που στοχεύει στη ρύθμιση της χρήσης και της ανάπτυξης συστημάτων τεχνητής νομοσύνης (AI),
- Να μάθουν που εφαρμόζεται η Τεχνητή Νομοσύνη,
- Να κατανοήσουν πως προσεγγίζεται ο έλεγχος συστημάτων Τεχνητής Νομοσύνης.

Σε ποιους απευθύνεται

Το σεμινάριο απευθύνεται σε

- εσωτερικούς ή εξωτερικούς ελεγκτές του ιδιωτικού/δημοσίου τομέα,
- υποψήφιους ή εν ενεργεία DPO (Υπεύθυνους Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων),
- σε συμβούλους επιχειρήσεων,
- σε κάθε στέλεχος που επιθυμεί να ενημερωθεί σε θέματα για την συμμόρφωση με τον κανονισμό.

Περιγραφή Σεμιναρίου

(α) Τι είναι η Τεχνολογία Τεχνητής Νομοσύνης (AI).

(β) Κύρια σημεία συμμόρφωσης του κανονισμού AI Act (Artificial Intelligence Act) της Ευρωπαϊκής Ένωσης που στοχεύει στη ρύθμιση της χρήσης και της ανάπτυξης συστημάτων τεχνητής νομοσύνης (AI):

- Προσέγγιση Βασισμένη στον Κίνδυνο (Απαγορευμένα Συστήματα AI, Συστήματα Υψηλού Κινδύνου, Συστήματα Περιορισμένου Κινδύνου, Ελάχιστου Κινδύνου),
- Υποχρεώσεις για τους Παρόχους και τους Χρήστες AI (Εκτίμηση Κινδύνου και Διαχείριση, Εγγραφή στο Ευρωπαϊκό Μητρώο AI, Διαφάνεια και Πληροφόρηση),
- Διακυβέρνηση και Επιβολή Κανονισμών,
- Προστασία Θεμελιωδών Δικαιωμάτων,
- Προώθηση Καινοτομίας και Έρευνας,
- Ποινές και Κυρώσεις.

«Τεχνητή Νοημοσύνη (Α.Ι.) & Εσωτερικός Έλεγχος» Απαιτήσεις και Προκλήσεις για την Συμμόρφωση με τον νέο κανονισμό Τεχνητής Νοημοσύνης (AI Act)



Κόστος

€ 300
€ 180 (Μέλη ΙΕΕΕ)



Τόπος διεξαγωγής

τηλε-συνδιάσκεψη

CPE's: **7**

(γ) Παραδείγματα Εφαρμογών της τεχνητής νοημοσύνης (AI) που καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα τομέων και βιομηχανιών:

- Υγεία και Ιατρική (Διάγνωση και Πρόβλεψη Ασθενειών, Προσωπική Ιατρική, Ρομποτική Χειρουργική),
- Μεταφορές και Αυτόνομα Οχήματα (Αυτόνομα Οχήματα, Βελτιστοποίηση Διαδρομών),
- Χρηματοοικονομικός Τομέας (Αυτόματη Διαχείριση Επενδύσεων, Ανίχνευση Απάτης, Πίστωση και Δανειοδότηση),
- Λιανική και Εμπόριο (Εξατομικευμένες Προτάσεις Προϊόντων, Αυτόματα Ταμεία και Έξυπνα Καταστήματα),
- Μάρκετινγκ και Διαφήμιση (Στόχευση Διαφημίσεων, Δημιουργία Περιεχομένου),
- Εκπαίδευση (Προσωποποιημένη Μάθηση, Αυτόματη Διόρθωση Εργασιών),
- Ανθρώπινοι Πόροι (HR), (Πρόσληψη και Επιλογή Προσωπικού, Διατήρηση και Εκπαίδευση Προσωπικού),
- Ψυχαγωγία και Μέσα Ενημέρωσης (Δημιουργία Περιεχομένου, Παιχνίδια Βιντεοπαιχνίδια),
- Γεωργία και Περιβάλλον (Έξυπνη Γεωργία, Πρόβλεψη Καιρού και Κλιματικών Αλλαγών),
- Ασφάλεια και Κυβερνοασφάλεια (Ανίχνευση Απειλών, Βιομετρική Αναγνώριση).

(δ) Εσωτερικός Έλεγχος και AI:

- Έλεγχος για την συμμόρφωση εφαρμογής τεχνητής νοημοσύνης (AI) με τον κανονισμό,
- Χρήση τεχνολογίας τεχνητής νοημοσύνης (AI) ως εργαλείο, στον έλεγχο.

Βιογραφικό Εισηγητή

Χρίστος Κόζιαρης

Μηχανικός Πληροφορικής, με μεταπτυχιακές σπουδές στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (i-MBA) από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο και MSc στην Ασφάλεια και Διαχείριση Κινδύνων από το Πανεπιστήμιο του Leicester.

Είναι πιστοποιημένος στην Διαχείριση Κινδύνων Πληροφοριακών Συστημάτων (CRISC: Certified in Risk and Information Systems Control) και στο Σχεδιασμό και Υλοποίηση Λύσεων Ιδιωτικότητας Δεδομένων CDPSE (Certified Data Privacy Solutions Engineer) από τον οργανισμό ISACA, στον οποίο διατελεί εκλεγμένο μέλος του Δ.Σ στην Ελλάδα από το 2016 και υπεύθυνος σε θέματα εκπαίδευσης. Είναι πιστοποιημένος Data Protection Officer από την TUV Austria.



Εργάζεται από το 1987 στο αντικείμενο της πληροφορικής, εκ των οποίων 16 χρόνια στην Vodafone σε διοικητικές θέσεις πληροφορικής, διαχείρισης των συστημάτων τιμολόγησης, όσο και στη διαχείριση κινδύνων και διασφάλισης εσόδων. Διαθέτει σημαντική εμπειρία στον κλάδο των τηλεπικοινωνιών, του e-επιχειρείν, στην ανάπτυξη και διαχείριση εφαρμογών και υλικού, στην ολοκλήρωση συστημάτων, διαχείριση έργων και προϋπολογισμού, την βελτίωση διεργασιών και ελεγκτικών μηχανισμών, κ.α. Τέλος έχει συμμετάσχει σε προγράμματα συμμόρφωσης κανονιστικών πλαισίων (SOX, ISOs, BCP, Information Security, Quality Management, GDPR, κ.α.).

Σήμερα, εργάζεται σαν σύμβουλος επιχειρήσεων αλλά και εισηγητής, επικεντρωμένος σε θέματα ασφάλειας δεδομένων καθώς και με το σχετικό και νομικό κανονιστικό πλαίσιο σε Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Προγράμματα, μεγάλα έργα του δημοσίου τομέα (ΑΔΜΗΕ, ΑΑΔΕ, ΙΤΥΕ Διόφαντος) αλλά και του ιδιωτικού, και διδάσκει στο American College of Greece.



The Institute of
Internal Auditors
Greece

Εγγραφές – Πληροφορίες: τηλ. 210 8259504, e-mail: training@hiia.gr