

Τεχνητή Νοημοσύνη για Όλους

Ημερομηνίες:

TBD

Ωρες:

TBD

Διάρκεια:

12 ώρες



Κόστος:

320€

Επιχορήγηση ΑνΑΔ:

240€

Καθαρό κόστος:

80€

Άνεργοι: Δωρεάν

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους καθώς και οι άνεργοι, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.

Το πρόγραμμα αποσκοπεί στην εισαγωγή των συμμετεχόντων στις βασικές αρχές της Τεχνητής Νοημοσύνης και στην κατανόηση των δυνατοτήτων και περιορισμών της. Παράλληλα επιδιώκει την ανάπτυξη πρακτικών δεξιοτήτων για την υπεύθυνη αξιοποίηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης στην εργασία και στην καθημερινότητα.

Η ραγδαία ανάπτυξη και διάδοση των τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης επηρεάζει ολόένα και περισσότερο τον τρόπο με τον οποίο εργαζόμαστε, επικοινωνούμε και λαμβάνουμε αποφάσεις σε επαγγελματικά περιβάλλοντα. Η ανάγκη κατανόησης των βασικών αρχών της AI, καθώς και η ανάπτυξη πρακτικών δεξιοτήτων για τη σωστή και υπεύθυνη αξιοποίησή της, καθίσταται ιδιαίτερα σημαντική για επαγγελματίες και οργανισμούς που επιθυμούν να αξιοποιήσουν τις δυνατότητες της τεχνολογίας αυτής με τρόπο αποτελεσματικό, ασφαλή και ηθικό.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε επαγγελματίες, στελέχη δημόσιων και ιδιωτικών οργανισμών, εκπαιδευτικούς και γενικότερα σε άτομα που επιθυμούν να κατανοήσουν τις βασικές αρχές της τεχνητής νοημοσύνης και να αποκτήσουν βασικές γνώσεις και πρακτικές δεξιότητες χρήσης εργαλείων AI στην εργασία και την καθημερινότητά τους. Δεν απαιτούνται προηγούμενες εξειδικευμένες τεχνικές γνώσεις.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την επιτυχή παρακολούθηση του 75% της διάρκειας του προγράμματος, οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού.

ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να:

Σε επίπεδο γνώσεων:

1. Να περιγράφουν τις βασικές έννοιες της τεχνητής νοημοσύνης
2. Να διακρίνουν μεταξύ AI, Machine Learning και Generative AI
3. Να αναγνωρίζουν εφαρμογές της τεχνητής νοημοσύνης σε διάφορους επαγγελματικούς τομείς

Σε επίπεδο δεξιοτήτων:


1. Να χρησιμοποιούν εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης για παραγωγή και επεξεργασία περιεχομένου
2. Να διαμορφώνουν αποτελεσματικά prompts για την επίτευξη συγκεκριμένων αποτελεσμάτων
3. Να αξιολογούν την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων που παράγονται από συστήματα AI


Σε επίπεδο στάσεων:

1. Να εφαρμόζουν υπεύθυνες πρακτικές χρήσης της τεχνητής νοημοσύνης
2. Να αναγνωρίζουν ζητήματα δεοντολογίας, ιδιωτικότητας και αξιοπιστίας



Αποστόλων Πέτρου & Παύλου 7, 3085, Λεμεσός
94092464 / www.icarus.cy / info@icarus.cy

 icarusinstitute

 icarus_institute

Οι προδιαγραφές των προγραμμάτων εγκρίθηκαν από την ΑνΑΔ.

