



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Γραφείο Τύπου
Αθήνα, 04.03.2022

Δελτίο Τύπου

Οριστικά αποτελέσματα για το νέο πρόγραμμα κατάρτισης με πιστοποίηση σε cloud services σε συνεργασία ΟΑΕΔ - Microsoft

Αναρτήθηκαν σήμερα, Παρασκευή 4 Μαρτίου 2022, στον ιστότοπο του ΟΑΕΔ www.oaed.gr οι οριστικοί πίνακες επιτυχόντων, επιλαχόντων και αποκλειομένων του νέου διαδικτυακού προγράμματος κατάρτισης σε υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους (cloud services) για 1.000 ανέργους. Η κατάρτιση των πινάκων πραγματοποιήθηκε κατά σειρά προτεραιότητας και με βάση τα προβλεπόμενα κριτήρια.

Σε κάθε επιτυχόντα-ωφελοούμενο του προγράμματος θα αποσταλεί από τον ΟΑΕΔ ενημερωτικό email που θα τον ενημερώνει για την επιλογή του στο πρόγραμμα και την επακόλουθη διαδικασία εγγραφής του στο πληροφοριακό σύστημα της Infolab, εξουσιοδοτημένου συνεργάτη της Microsoft Hellas. Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν εντός του Μαρτίου και θα ολοκληρωθούν τον προσεχή Μάιο.

Το πρόγραμμα, αποσκοπώντας στην αναβάθμιση των δεξιοτήτων του εργατικού δυναμικού και τη μείωση του ψηφιακού χάσματος στην αγορά εργασίας, αφορά στην εμβάθυνση και εξειδίκευση των συμμετεχόντων σε ένα από τα εξής θεματικά αντικείμενα υψηλής ζήτησης:

- Microsoft Azure Fundamentals
- Microsoft Azure Data Fundamentals
- Microsoft 365 Fundamentals
- Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals
- Microsoft Azure AI Fundamentals.

Το πρόγραμμα κατάρτισης θα διεξαχθεί με τη μέθοδο της σύγχρονης και ασύγχρονης εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης, θα έχουν πρόσβαση σε αποκλειστικό εκπαιδευτικό υλικό, ενώ παράλληλα θα έχουν και τη δυνατότητα λήψης περαιτέρω υποστήριξης μέσω απομακρυσμένων συναντήσεων με εισηγητές για την επίλυση τυχόν αποριών.

Όσοι από τους συμμετέχοντες ολοκληρώσουν την κατάρτιση και συμμετάσχουν στη διαδικασία των εξετάσεων πιστοποίησης θα λάβουν Βεβαίωση Παρακολούθησης, ενώ όσοι ολοκληρώσουν επιτυχώς και τη διαδικασία των εξετάσεων πιστοποίησης, θα λάβουν επιπροσθές Πιστοποίηση Microsoft.

Η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος είναι αναρτημένη στον ιστότοπο www.oaed.gr