

---

## ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ BIG DATA ANALYTICS

### Description

```
[et_pb_section fb_built="1" admin_label="section" _builder_version="4.16"
global_colors_info="{ }"]
[et_pb_row admin_label="row" _builder_version="4.16"
background_size="initial" background_position="top_left" background_repeat="repeat"
global_colors_info="{ }"]
[et_pb_column type="4_4" _builder_version="4.16"
custom_padding="|||" global_colors_info="{ }" custom_padding_hover="|||"]
[et_pb_text admin_label="Text" _builder_version="4.23" background_size="initial"
background_position="top_left" background_repeat="repeat" global_colors_info="{ }"]
```

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ως Αναλυτής Μεγάλων Δεδομένων ορίζεται ο εργαζόμενος, ο οποίος εργάζεται στην διαχείριση και ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων, τα οποία προέρχονται ή/και χρησιμοποιούνται από τις εφαρμογές του οργανισμού, της επιχείρησης ή της υπηρεσίας. Ο Αναλυτής Μεγάλων Δεδομένων σχεδιάζει και υλοποιεί τεχνικές και αλγόριθμους για την διαχείριση και ανάλυση των Μεγάλων Δεδομένων με σκοπό την οργάνωσή τους και την εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων προς όφελος του οργανισμού, της επιχείρησης ή της υπηρεσίας.

### Σκοπός:

Ο σκοπός του προγράμματος είναι η ανάπτυξη επαγγελματιών, οι οποίοι θα μπορούν να αναλάβουν την αποτελεσματική διαχείριση και αξιοποίηση των δεδομένων και πληροφοριών, που δημιουργούνται κατά τη λειτουργία ενός οργανισμού ή επιχείρησης.

## **Δεξιότητες:**

Να μπορεί να διαχειρίζεται και να αξιοποιεί τα δεδομένα και τις πληροφορίες ενός οργανισμού ή επιχείρησης, σύμφωνα με τη στρατηγική του/της και ενισχύοντας την προστιθέμενη αξία του/της.

Οι καταρτιζόμενοι θα αναπτύξουν τις παρακάτω δεξιότητες:

- Να γνωρίζει τις βασικές έννοιες και αρχές της διαχείρισης δεδομένων μεγάλου όγκου
- Να περιγράφει τις βασικές διεργασίες διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων μεγάλου όγκου
- Να μπορεί να διαχειρίζεται και να αναλύει δεδομένα με χρήση του Apache Spark
- Να αντιλαμβάνεται τη χρησιμότητα της ορθής διαχείρισης των δεδομένων μεγάλου όγκου για έναν οργανισμό/επιχείρηση

Μετά την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, χορηγείται **Βεβαίωση Παρακολούθησης της TÜV AUSTRIA ACADEMY.**

## **Ευκαιρίες εργασίας:**

Στη σημερινή εποχή η ανάγκη των επιχειρήσεων για Ανάλυση Δεδομένων είναι πολύ μεγάλη. Η αυξανόμενη μάλιστα εξάρτηση από τα δεδομένα και η ανάγκη για ασφάλεια και προστασία δεδομένων, δημιουργούν μια διαρκή ζήτηση για επαγγελματίες στον συγκεκριμένο τομέα.

Θα μπορείτε να εργαστείτε σε:

- Φαρμακευτικές Βιομηχανίες και στον τομέα της υγείας
- Χρηματοοικονομικές Υπηρεσίες
- Ασφαλιστικές Εταιρίες
- Marketing & Πωλήσεις
- Τηλεπικοινωνίες
- Εταιρίες Τεχνολογίας
- Εκπαιδευτικούς Οργανισμούς

## **Πιστοποίηση:**

Απόκτηση διαπιστευμένου, κατά το πρότυπο ISO/IEC 17024:2012 από το Ε.ΣΥ.Δ., πιστοποιητικού της ACTA Τεχνοβλαστός Α.Π.Θ. “ Αναλυτής Μεγάλων Δεδομένων” **κόστους 190€** σε όποιον το επιθυμεί.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να δείτε [ΕΔΩ](#)

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ

### 16 ώρες σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευση

Ημερομηνίες σύγχρονης εκπαίδευσης: **07/10/2024, 09/10/2024, 14/10/2024, 16/10/2024 (Case Study) 09:00 με 12:15**

**Παρέχεται επιπλέον εκπαιδευτικό υλικό ασύγχρονης εκπαίδευσης διάρκειας 60 ωρών.**

**Early Bird:** 10 ημέρες πριν την έναρξη της εκπαίδευσης έκπτωση 10%.

Σε επόμενο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της TUV AUSTRIA Academy, εντός 6 μηνών από το πέρας της εκπαίδευσης, καθώς και σε περίπτωση σύστασης προσώπου 10% έκπτωση.

\*Τα εκπαιδευτικά προγράμματα της TÜV AUSTRIA ACADEMY **απαλλάσσονται από το Φ.Π.Α.** βάσει του Ν.2859/2000, άρθρο 22 §1.



**Με κάθε εγγραφή σου συμβάλεις στην κάλυψη μέρους των εξόδων θέρμανσης του Οργανισμού «Το Χαμόγελο του Παιδιού».**

[/et\_pb\_text][[/et\_pb\_column][[/et\_pb\_row][[/et\_pb\_section]

## Date Created

Μάρτιος 2022

## Meta Fields

**Event Price Online :** 300