

## Δελτίο Τύπου

### **Ενάρξεις Νέων Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων στον Τομέα Computing**

Το **Carierra Business & Computing School**, μέλος του Εκπαιδευτικού Ομίλου ΞΥΝΗ, με περισσότερα από 30 έτη επιτυχημένης πορείας και συνεπή προσανατολισμό στην ποιοτική εκπαίδευση, **ανακοινώνει νέες ενάρξεις εκπαιδευτικών προγραμμάτων στον τομέα Computing, στη Θεσσαλονίκη**. Τα προγράμματα σπουδών του Τομέα περιλαμβάνουν θεωρητικά και πρακτικά μαθήματα.

Αναλυτικά, **τα προγράμματα σπουδών** είναι τα εξής:

- **Graphics Design:** 80 ώρες|Photoshop, Corel, Quark Express, Illustrator (πιστοποίηση επεξεργασίας εικόνας-ECDL Image Editing)
- **Web Design:** 60 ώρες|HTML, Dreamweaver, Flash (πιστοποίηση επεξεργασίας ιστοσελίδων-ECDL Web Editing)
- **Χειρισμός Η/Υ:** 65 ώρες|πιστοποίηση ECDL-PROGRESS-CORE-EXPERT
- **Autocad 2D-3D:** 60 ώρες|πιστοποίηση ECDL-CAD
- **3D Studio Max:** 40 ώρες
- **Τεχνικός Δικτύων IT**|πιστοποίηση από την Ακαδημία **CISCO**
  - **IT Essentials** (70 ώρες)
  - **CCNA** (4 ενότητες-70 ώρες/ενότητα)

Τα προγράμματα, **απευθύνονται** σε φοιτητές πληροφορικής, καλών τεχνών, γραφιστικής & διακόσμησης, πολυτεχνικών σχολών, σε στελέχη εταιρειών πληροφορικής, διαφημιστικών εταιρειών και εκδοτικών οίκων, φωτογράφους, γραφίστες, διακοσμητές, σε στελέχη κατασκευαστικών εταιρειών, αρχιτεκτόνων, μηχανικών, και σε όποιον ενδιαφέρεται να διευρύνει και να πιστοποιήσει τις γνώσεις τους στα παραπάνω προγράμματα.

Το **Carierra Business & Computing School**, πάντα πρωτοπορεί και καλύπτει πλήρως τις ανάγκες των σπουδαστών του, παρέχοντας τους την απαραίτητη γνώση που χρειάζονται, ώστε να διεκδικήσουν τη θέση που επιθυμούν. **Εγγραφές πραγματοποιούνται καθημερινά, ενώ οι ενάρξεις τμημάτων είναι συνεχείς.**

Πληροφορίες-Εγγραφές: Carierra Business & Computing School - Βαλαωρίτου 9, Τ.Κ. 54621, Θεσσαλονίκη | Τ: 2310552406

@: [carierra@xinis.net](mailto:carierra@xinis.net) | URL: [www.carierra.gr](http://www.carierra.gr) | FB: [www.facebook.com/carierra](http://www.facebook.com/carierra)

**ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ!**