



Cisco Academy



Since 2001

Η Ακαδημία Cisco του ΗΑΕΚ Κε.Δι.Βι.Μ.2 ιδρύθηκε το 2001 και αποτέλεσε την πρώτη ενεργή Ακαδημία της Ελλάδας με έναρξη των πρώτων τμημάτων τον Ιανουάριο 2002. Από την ίδρυσή της προσφέρει με επιτυχία το Cisco Academy Program, ενώ παράλληλα λειτουργεί ως Cisco Academy Support Center και Instructor Training Center, υποστηρίζοντας άλλες Ακαδημίες και εκπαιδύοντας καθηγητές.

Η Cisco αναγνωρίζει και επιβραβεύει την Ακαδημία μας για την ποιότητα των υπηρεσιών της, καθώς και για την μακροχρόνια συμβολή της στην εκπαίδευση.

2019: Best CCNA Academy - North and South Europe

2018: Best CCNA Academy - North and South Europe

2017: Best CCNA Security Academy - North and South Europe

2017: Best CCNA Academy - North and South Europe

2017: Recognized for making a positive community impact and lasting contributions to the Academy Program

2016: 15 years of service and participation in the Academy Program

2016: Best CCNA Academy - North and South Europe

2015: Best CCNA Academy - North and South Europe

2014: Best CCNA Academy - North and South Europe

2013: Best CCNP Academy - North and South Europe

2012: 10 years of service and participation in the Academy Program



Μασσαλίας 22, 10680 Αθήνα

T: 210 3680966, 210 3680912 e-mail: it@haec.gr <http://www.haec.gr>

• CCNAv7 – 212h

Το CCNAv7 είναι πρόγραμμα 212 ωρών. Χωρίζεται σε τρεις ενότητες και διδάσκεται σε διάρκεια επτά περίπου μηνών. Κατά την εκπαίδευσή σας θα μάθετε να σχεδιάζετε, να εγκαθιστάτε, να λειτουργείτε και να συντηρείτε δίκτυα μικρών ως μεσαίων επιχειρήσεων καθώς και δίκτυα σε περιβάλλοντα εταιρικά και παροχής υπηρεσιών. Το πρόγραμμα εμβαθύνει στη θεωρία και προσφέρει ενδιαφέροντα εργαστήρια καθώς και αναλυτική ανασκόπηση των λειτουργιών του κάθε πρωτοκόλλου. Επίσης, διδάσκει ασφάλεια, αυτοματισμό και προγραμματισμό, καθώς καλύπτει ευρεία θεματολογία: Network fundamentals, Network access, IP connectivity, IP services, Security fundamentals, Automation and programmability.

• CCNA Security – 72h

Διδάσκει εγκατάσταση, αντιμετώπιση προβλημάτων και παρακολούθηση δικτυακών συσκευών, ώστε να διατηρείται η ακεραιότητα, το απόρρητο και η διαθεσιμότητά τους. Προστατέψτε τα δεδομένα της εταιρείας σας από κλοπή, καταστροφή ή αλλοίωση. Η ζημιά μπορεί να προέλθει από πολλές πηγές και ο κίνδυνος μπορεί γρήγορα να κλιμακωθεί με μη αναστρέψιμες συνέπειες για τον οργανισμό σας ή την εταιρεία σας. Αποκτήστε τις απαραίτητες γνώσεις ώστε να μπορείτε να την αποφύγετε ή να την αντιμετωπίσετε.

• CCNA Cyber Security Operations – 72h

Οι κυβερνοεπιθέσεις, η ηλεκτρονική κατασκοπεία και άλλες απειλές για την ακεραιότητα των δικτύων αφορούν όλους τους οργανισμούς και εταιρείες, αλλά και όλους τους χρήστες του διαδικτύου. Το πρόγραμμα εστιάζει στην παρακολούθηση, ανίχνευση, εύρεση και αντιμετώπιση απειλών στην κυβερνοασφάλεια. Επιπλέον καλύπτει cryptography, security analysis, security monitoring, computer forensics, μεθοδολογία επιθέσεων, χειρισμό και σύνταξη αναφοράς περιστατικών επιθέσεων. Το πρόγραμμα προετοιμάζει για την πιστοποίηση CCNA Cyber OPS.

• CCNP Enterprise – 212h

Η απόκτηση πιστοποίησης CCNP Enterprise αποδεικνύει τις ικανότητές και τις γνώσεις σας σε λύσεις που αφορούν εταιρικές λύσεις δικτύωσης. Για να αποκτήσετε την πιστοποίηση CCNP Enterprise, πρέπει να περάσετε με επιτυχία δύο εξετάσεις: η πρώτη καλύπτει τις βασικές τεχνολογίες που αφορούν εταιρικές λύσεις και η δεύτερη είναι μία εξέταση εξειδίκευσης σε εταιρικές τεχνολογίες της επιλογής σας. Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να προσαρμόσετε την πιστοποίησή σας στον κατάλληλο τομέα εξειδίκευσης. Το Hellenic American Education Center προσφέρει ένα πλήρες ακαδημαϊκό πρόγραμμα, με έμφαση σε Advance Routing. Το πρόγραμμα διαρκεί 212 ώρες και αποτελείται από τα δύο παρακάτω courses:

- Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)
- Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services (300-410 ENARSI)

• Introduction to IoT – 20h

Εισαγωγικό πρόγραμμα όπου οι σπουδαστές μαθαίνουν πώς το Internet of Things αλλάζει τον κόσμο, καθώς βρίσκει εφαρμογή παντού. Κάθε τύπου συσκευή μπορεί πλέον να συνδέεται στο διαδίκτυο, από smartphones και laptops, μέχρι αυτοκίνητα και οικιακές ηλεκτρικές συσκευές. Το γεγονός αυτό δημιουργεί νέες ανάγκες και αμέτρητες επαγγελματικές ευκαιρίες σε όλους τους τομείς.

• IoT Fundamentals: Connecting Things – 52h

Οι δυνατότητες που έχει το IoT σε συνδυασμό με την συλλογή πληροφοριών που προσφέρει, μεταμορφώνει τους οργανισμούς και τις εταιρείες όλων των κλάδων και δημιουργεί νέες ειδικότητες καριέρας. Μέσα από θεωρία και πρακτική εξάσκηση, οι σπουδαστές διδάσκονται τις βασικές αρχές του IoT, τη συνδεσιμότητα των συσκευών με ασφάλεια, αλλά και τρόπους συλλογής πληροφοριών και δεδομένων των χρηστών μέσα από το διαδίκτυο.

• IoT Fundamentals: IoT Security – 52h

Ο αυξανόμενος όγκος των συνδεδεμένων συσκευών, αυξάνει και τον κίνδυνο έκθεσής τους σε εξωτερικές απειλές. Το ζητούμενο εδώ είναι η ασφάλεια του απίθανου όγκου δεδομένων που διακινείται σε καθημερινή βάση διαδικτυακά. Το IoT είναι ασφαλές αλλά μπορεί και πρέπει να γίνει ασφαλέστερο. Στο πρόγραμμα οι σπουδαστές θα μάθουν να χρησιμοποιούν τις τελευταίες τεχνολογίες για να βρίσκουν τα τρωτά σημεία του δικτύου τους και να αξιολογούν τους κινδύνους. Έτσι θα μπορούν να προτείνουν τρόπους για τον περιορισμό τους.

• IT Essentials – 72h

Το πρόγραμμα διδάσκει την εγκατάσταση και τις ρυθμίσεις ενός υπολογιστή καθώς και την ασφαλή του δικτυακή σύνδεση. Παράλληλα οι σπουδαστές θα μάθουν να αναγνωρίζουν κοινές απειλές για την ασφάλεια του υπολογιστή αλλά και να επιλύουν προβλήματα που μπορεί να παρουσιαστούν στον υπολογιστή ή τα περιφερειακά του συστήματα. Συνδυάζει θεωρία, με προχωρημένα εργαλεία εξομίωσης, εργαστήρια και πρακτική εξάσκηση. Το πρόγραμμα προετοιμάζει για την πιστοποίηση CompTIA A+.

• PCAP: Programming Essentials in Python – 72h

Το πρόγραμμα διδάσκει βασικές γνώσεις προγραμματισμού σε Python, καθώς και γενικές έννοιες και τεχνικές προγραμματισμού. Η Python αποτελεί μία από τις πιο δημοφιλείς γλώσσες προγραμματισμού λόγω της ευελιξίας της, και χρησιμοποιείται από μικρές και μεγάλες εταιρείες, αλλά και τεχνολογικούς κολοσσούς όπως η Google, το Facebook, το Dropbox και η IBM. Επίσης, είναι η γλώσσα προγραμματισμού που προτείνεται για νέους προγραμματιστές που επιθυμούν να κάνουν καριέρα στα Δίκτυα, στην Ασφάλεια Δικτύων και στο Internet of Things. Το πρόγραμμα προετοιμάζει για την πιστοποίηση PCAP – Certified Associate in Python Programming.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας ή επισκεφθείτε μας.