

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Live
Seminar

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Παρασκευή, 5 Απριλίου 2024

ΩΡΑ:

09:00 – 16:30

ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

7 ώρες - 7 μονάδες CPD

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ:

Dr George Melillos

ΚΟΣΤΟΣ: €250

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €140

ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €110

EARLY BIRD OFFER: €60

(Valid until 22/03)

ΑΝΕΡΓΟΙ: ΔΩΡΕΑΝ

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 κατάρτισης επικεντρώνεται στην αντιμετώπιση του κύριου παράγοντα που οδηγεί σε παραβίαση δεδομένων: τα ανθρώπινα λάθη. Βασισμένο σε έρευνες που υπογραμμίζουν τις σοβαρές επιπτώσεις της απώλειας δεδομένων στον οργανισμό/επιχείρηση, το πρόγραμμα προσφέρει σύγχρονες τεχνικές εκπαίδευσης για την αναγνώριση και πρόληψη κινδύνων. Με διαδραστικές ασκήσεις, οι συμμετέχοντες αναπτύσσουν πρακτικές δεξιότητες που ενισχύουν την ασφαλή χρήση διαδικτυακών πλατφορμών και τη διαχείριση ευαίσθητων πληροφοριών, προετοιμάζοντας τους για την αποτελεσματική αντιμετώπιση πιθανών απειλών και ενισχύοντας την γενική κυριότητα τους στον τομέα της κυβερνοασφάλειας.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε επαγγελματίες και προσωπικό κάθε επιπέδου εταιρικής ιεραρχίας που εργάζονται με διαδικτυακά μέσα και χειρίζονται ευαίσθητες πληροφορίες. Περιλαμβάνει τόσο τους υπεύθυνους ασφαλείας δεδομένων όσο και τους εργαζομένους, προσφέροντας προσαρμοσμένη εκπαίδευση για την κατανόηση και αντιμετώπιση των κινδύνων ασφαλείας που σχετίζονται με τη χρήση του διαδικτύου.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος και την επιτυχή συμμετοχή στις τελικές εξετάσεις, οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού.

Early Bird Offer

Συμπληρώστε έγκαιρα τη δήλωση συμμετοχής και εξασφαλίστε €50 έκπτωση!
(Η προσφορά ισχύει μέχρι 22/03.)

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση να:

- Ορίζουν τις εφαρμογές του διαδικτύου
- Επιλέγουν ασφαλείς τρόπους χρήσης διαδικτυακών μέσων
- Ερμηνεύουν τις ενδείξεις κακόβουλων εφαρμογών, ιστοσελίδων και ηλεκτρονικών μηνυμάτων
- Προσδιορίζουν προσωπικά δεδομένα
- Περιγράφουν τη διαδικασία ασφαλούς περιήγησης στο διαδίκτυο
- Ερμηνεύουν τα αποτελέσματα των εφαρμογών ασφάλειας
- Αναγνωρίζουν κακόβουλα μηνύματα
- Διακρίνουν τις διαφορές μεταξύ ιδιωτικού και δημόσιου δικτύου
- Εκτιμούν το μέγεθος του κινδύνου
- Αναφέρουν τη διαδικασία αποτροπής ενός κινδύνου

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Η μεθοδολογία του προγράμματος στηρίζεται σε πολυεπίπεδη προσέγγιση για την ολοκληρωμένη κατάρτιση των συμμετεχόντων. Στα στάδια ανάλυσης κινδύνων λαμβάνονται υπόψη οι σύγχρονες επιχειρησιακές πρακτικές και επικεντρώνεται στην πρακτική εφαρμογή. Η εκπαίδευση ενισχύεται μέσω διαδραστικών ασκήσεων που προσομοιώνουν πραγματικά σενάρια, προάγοντας την ενεργό συμμετοχή, την ανταλλαγή απόψεων και τη συλλογική μάθηση.

Early Bird Offer

Συμπληρώστε έγκαιρα τη δήλωση συμμετοχής και εξασφαλίστε €50 έκπτωση!

(Η προσφορά ισχύει μέχρι 22/03.)

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ:

- ✓ **Μορφές Δικτύων**
- ✓ **Προσωπικά και Ευαίσθητα Δεδομένα**
- ✓ **Βασικές Πρόνοιες τις Νομοθεσίας**
- ✓ **Κακόβουλα Λογισμικά**
- ✓ **Κακόβουλες Μορφές Ηλεκτρονικών Μηνυμάτων**
- ✓ **Κοινωνική μηχανική**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ



Dr George Melillos

BSc, MA, CEng, Ph.D.

Dr. George Melillos is a Postdoctoral Researcher. He is currently working at the ERATOSTHENES Center of Excellence (ECoE) & EXCELSIOR H2020 Teaming Project as a Researcher B, coordinating and managing various research projects. Besides, he is a Special Teaching Scientist at the Department of Civil Engineering and Geomatics, Cyprus University of Technology, also as Scientific Collaborator at the University of Cyprus. Moreover, as Freelance IT Instructor, he has prepared and delivered successful IT lectures to students and IT Trainers. He has over 25 years of experience in Information Technology (IT) and 15 years of experience in GIS. He holds a Diploma in Computer Programming/Programmer, Higher National Diploma (HND) in Software Engineering, a B.Sc. (Hons) in Computing at the University of Huddersfield, an M.A (Master of Arts) in ICT and Education at the University of Leeds, and Ph.D. in Remote Sensing, GIS and Space Technology at the Cyprus University of Technology. He holds many professional certifications, including the Microsoft Certified Trainer (MCT), Microsoft Certified Application Developer (MCAD), Microsoft Certified Application Specialist (MCAS), Adobe Certified Associate (ACA) for Adobe Dreamweaver and Adobe Photoshop, ECDL Certified Trainer Professional (ECDL CTP), Certified Trainer of Vocational Training (EEK) ANAD, ISO/IEC 27001 Lead Implementer and ITIL 4 Foundation. He is a member of the Cyprus Computer Society, member (MBCS) of the British Computer Society (BCS) - The Chartered Institute for IT, member of SPIE (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers), member of IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), member of IEEE Geoscience and Remote Sensing Society Resource Center, member of The Cyprus Remote Sensing Society and member of Engineering Council UK as Chartered Engineer (CEng). He is the author of two books: one for ECDL Web Editing - Using Adobe Dreamweaver and another one for ECDL Image Editing - Using Adobe Photoshop which have been approved by Ministry of Education of Cyprus, by Cyprus Computer Society and ECDL. These books are taught in schools (secondary education) in Cyprus.

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

