

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ



Σύμφωνα με έρευνες, ο κυριότερος παράγοντας που οδηγεί σε παραβίαση προσωπικών και ευαίσθητων δεδομένων οφείλεται σε ανθρώπινα λάθη. Η απώλεια δεδομένων πολλές φορές συνοδεύεται με πολύ σοβαρές οικονομικές και νομικές επιπτώσεις για τον οργανισμό. Ο πιο αποτελεσματικός τρόπος για να αποτραπούν, στον μεγαλύτερο δυνατό βαθμό, τέτοιου είδους ενέργειες κατά του οργανισμού, είναι μέσω εκπαίδευσης του προσωπικού. Σκοπός του παρόντος προγράμματος κατάρτισης είναι οι χρήστες του διαδικτύου και άλλων εταιρικών σχετικών μέσων, να εκπαιδευτούν σε τέτοιο βαθμό, που να μπορούν να προστατεύουν τα προσωπικά και άλλα ευαίσθητα δεδομένα που διαχειρίζονται από κακόβουλες επιθέσεις, οι οποίες προέρχονται κυρίως από το διαδίκτυο.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε γραφειακό και διοικητικό προσωπικό, σε διευθυντές μικρομεσαίων επιχειρήσεων και στο προσωπικό που διαχειρίζεται ευαίσθητες εταιρικές πληροφορίες, χρησιμοποιώντας οποιοσδήποτε εφαρμογές 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.

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

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

- Αναφέρουν τις πρόνοιες της νομοθεσίας
- Επιλέγουν ασφαλείς τρόπους χρήσης διαδικτυακών μέσων
- Ερμηνεύουν τις ενδείξεις κακόβουλων εφαρμογών, ιστοσελίδων και ηλεκτρονικών μηνυμάτων
- Προσδιορίζουν τα προσωπικά δεδομένα
- Αναγνωρίζουν κακόβουλα μηνύματα
- Εφαρμόζουν τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας που συνάδουν με τις πολιτικές ασφαλείας της εταιρείας
- Χρησιμοποιούν εφαρμογές ασφαλείας όπως Firewall, Anti-malware (antivirus) και Antispam
- Εφαρμόζουν πρακτικές προστασίας ευαίσθητων πληροφοριών σύμφωνα με τη νομοθεσία
- Αντικρούουν ενέργειες που μπορεί να οδηγήσουν σε διαρροή πληροφοριών
- Αντιμετωπίζουν αποτελεσματικά τα κακόβουλα περιστατικά

ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ

- ✓ ΚΙΝΔΥΝΟΙ
- ✓ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ
- ✓ ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
- ✓ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ



DR GEO. MELILLOS
BSc, MA, CEng, Ph.D.

Dr. George Melillos is a Postdoctoral Researcher at the ERATOSTHENES Center of Excellence & EXCELSIOR H2020 Teaming Project, and a Special Teaching Scientist at the Department of Civil Engineering and Geomatics, Cyprus University of Technology. He is also a Scientific Collaborator at the University of Cyprus and a Freelance IT Instructor. With over 25 years of experience in IT and 15 years in GIS, he holds multiple professional certifications and memberships. Dr. Melillos has authored two books on ECDL Web Editing and Image Editing using Adobe Dreamweaver and Adobe Photoshop, approved by the Ministry of Education and taught in secondary schools in Cyprus.

Transforming Careers, One Skill at a Time.