

# ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:  
20 & 21/05/21

ΩΡΕΣ:  
17:00 - 20:15

ΔΙΑΡΚΕΙΑ:  
7 ώρες

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ:  
Στέλιος Τρίκος

ΚΟΣΤΟΣ: €144  
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €84  
**ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €60**  
**EARLY BIRD OFFER: €50**  
(Valid until 10/05)  
ΑΝΕΡΓΟΙ: ΔΩΡΕΑΝ

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, οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ.

Τα προγράμματα εγκρίθηκαν 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.

### Early Bird Offer:

Συμπληρώστε έγκαιρα τη δήλωση συμμετοχής και εξασφαλίστε €10 έκπτωση!

### Facebook Friends Offer:

Κάντε Like στη σελίδα μας στο Facebook και εξασφαλίστε €10 επιπλέον έκπτωση!

# ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

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

- Αναφέρουν τις πρόνοιες της νομοθεσίας
- Επιλέγουν τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας ανάλογα με την χρήση
- 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
- Αναγνωρίζουν κακόβουλα μηνύματα
- Διακρίνουν τις διαφορές μεταξύ ιδιωτικού και δημοσίου δικτύου
- Εκτιμούν το μέγεθος και τη δριμύτητα του κινδύνου
- 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
- Υιοθετούν και ακολουθούν τις πολιτικές ασφαλείας καλής πρακτικής για αποφυγή διαρροών δεδομένων
- Ενθαρρύνουν και παροτρύνουν συναδέλφους και συνεργάτες για ορθή και ασφαλή χρήση των εφαρμογών
- Αντικρούουν ενέργειες που μπορεί να οδηγήσουν σε διαρροή πληροφοριών
- Αντιμετωπίζουν αποτελεσματικά τα κακόβουλα περιστατικά

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ



**Στέλιος Τρίκος**  
Security Analyst

MSc in Digital Forensics and Security BSc in Computer Science.

Ο Στέλιος Τρίκος έχει πολύχρονη εμπειρία σε υποδομές τεχνολογίας, συστημάτων, δικτύων κ.τ.λ.

Τα τελευταία δέκα χρόνια επικεντρώθηκε στον τομέα Κυβερνοασφάλειας.

## ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Το πρόγραμμα είναι συμμετοχικό και διαδραστικό. Περιλαμβάνει συζήτηση και προαγωγή της ενεργής συμμετοχής των καταρτιζομένων. Περιλαμβάνει, επίσης, εργασία και μελέτη περίπτωσης όπου οι καταρτιζόμενοι σε ομάδες των δύο ατόμων θα πρέπει να εντοπίσουν τα μέρη της οργανολογίας. Παράλληλα, κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου, θα υποβληθούν ερωτήσεις και δια μέσω των απαντήσεων θα γίνει επεξήγηση των μη κατανοητών σημείων.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- Ενότητα 1 : **ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ**  
Ενότητα 2 : **ΚΙΝΔΥΝΟΙ**  
Ενότητα 3 : **ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ**  
Ενότητα 4 : **ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**  
Ενότητα 5 : **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**Συνολική διάρκεια: 7 ώρες**

