

## ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ, ΔΙΑΛΟΓΗ, ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝ ISO / IEC 27037:2012

### Description

Από τις αρχές της δεκαετίας του '90, με την διείσδυση των υπολογιστών όλο και περισσότερο στην καθημερινή εργασία, άρχισαν να εμφανίζονται με μεγαλύτερη συχνότητα περιστατικά ασφαλείας με αντικείμενο ηλεκτρονικά συστήματα ή δεδομένα. Σήμερα, μελέτες (<http://www.efortresses.com/2014-Breaches-Matrix.htm>) μιλάνε για δεκάδες χιλιάδες δεδομένα που έχουν επιβεβαιωμένα διαρρεύσει σε περισσότερα από 550 περιστατικά ασφαλείας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, ο κάθε οργανισμός έχει να αντιμετωπίσει ένα σημαντικό πρόβλημα. Τι δεδομένα πρέπει να διατηρήσει, πως πρέπει να τα συλλέξει και πώς να τα χειριστεί προκειμένου να μην αλλοιωθούν.

Τα σημεία στα οποία επικεντρώνεται το εκπαιδευτικό πρόγραμμα είναι:

- Digital storage media used in standard computers like hard drives, floppy disks, optical and magneto optical disks, data devices with similar functions,
  - Mobile phones, Personal Digital Assistants (PDAs), Personal Electronic Devices (PEDs), memory cards,
  - Mobile navigation systems,
  - Digital still and video cameras (including CCTV),
  - Standard computer with network connections,
  - Networks based on TCP/IP and other digital protocols and
  - Devices with similar functions as above.

Στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα αυτό, ειδικοί του χώρου της καταπολέμησης του ηλεκτρονικού εγκλήματος, παρουσιάζουν τις βέλτιστες πρακτικές και κατευθυντήριες οδηγίες για την Αναγνώριση, διαλογή, συλλογή και διατήρηση ψηφιακών τεκμηρίων σύμφωνα με το ISO/IEC 27037:2012. Η μεθοδολογία και τα στοιχεία που περιγράφονται

αποτελούν την πλέον κατάλληλη διαδικασία για την διασφάλιση των ηλεκτρονικών τεκμηρίων.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα απευθύνεται σε οποιονδήποτε έχει μια βασική γνώση της λειτουργίας των συστημάτων πληροφορικής και θέλει να γνωρίσει τις βέλτιστες πρακτικές για την αναγνώριση, διαλογή, συλλογή και διατήρηση ψηφιακών τεκμηρίων.

Με την ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος χορηγείται βεβαίωση παρακολούθησης TÜV AUSTRIA ACADEMY

Το κόστος συμμετοχής στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα μπορεί να επιδοτηθεί πλήρως από το πρόγραμμα **ΛΑΕΚ 0,06%** του ΟΑΕΔ. Η ηλεκτρονική υποβολή θα πρέπει να γίνει με δική σας μέριμνα τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες πριν την ημερομηνία έναρξης του κάθε εκπαιδευτικού προγράμματος. Η TÜV AUSTRIA ACADEMY, δεν αναλαμβάνει την υλοποίηση της σχετικής δήλωσης / διαδικασίας.

\*Τα εκπαιδευτικά προγράμματα της TÜV AUSTRIA ACADEMY **απαλλάσσονται από το Φ.Π.Α**, βάσει του Ν.2859/2000, άρθρο 22 §1.

**Date Created**

Μάρτιος 2022

**Meta Fields**