

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**

1. Παροχή γνώσεων σχετικά με το νομικό και κανονιστικό πλαίσιο που διέπει τους ελέγχους ωριμότητας της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας Κύπρου.
2. Παρουσίαση της απόφασης Κ.Δ.Π. 389/2020 και ενημέρωση σχετικά με την Αξιολόγηση Κινδύνων (ΜΕΡΟΣ III + Παράρτημα I + RM 1-6), την Επιχειρησιακή Συνέχεια και Αντιμετώπιση Εκτάκτων Συνθηκών (ΜΕΡΟΣ III + Παράρτημα II + BCR 1-4) και την Εφαρμογή πλαισίου (ΜΕΡΟΣ IV + Παράρτημα III).
3. Αναφορά στις βασικές αρχές των προτύπων ISO/IEC 27000, (family of standards) και ISO 22301 (family of standards)
4. Παροχή γνώσεων σχετικά με τις βασικές έννοιες που διέπουν τους ελέγχους περιλαμβανομένων των αρχών της εμπιστευτικότητας, ηθικής συμπεριφοράς, αντικειμενικότητας και αμεροληψίας / ανεξαρτησίας.
5. Παρουσίαση των βασικών υποστηρικτικών εγγράφων (όπως είναι διάφορα διεθνή και ευρωπαϊκά πρότυπα), τα οποία θα μπορούσε ένας ελεγκτής κυβερνοασφάλειας με την χρήση του Μοντέλου Ωριμότητας Κυβερνοασφάλειας (CMAAF) της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας Κύπρου, να συμβουλευτεί για να διευκολύνει το έργο του ελέγχου.
6. Παροχή γνώσεων και η εμβάθυνση επί της δομής και του τρόπου λειτουργία του του Μοντέλου Ωριμότητας Κυβερνοασφάλειας (CMAAF) της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας Κύπρου. Η εξάσκηση της κριτικής και συνδυαστικής σκέψης που απαιτείται από έναν ελεγκτή κυβερνοασφάλειας με την χρήση του Μοντέλου Ωριμότητας Κυβερνοασφάλειας (CMAAF) της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας Κύπρου, κατά τη διάρκεια του ελέγχου.
7. Παροχή γνώσεων σε σχέση με την διαδικασία ελέγχου κυβερνοασφάλειας με την χρήση του Μοντέλου Ωριμότητας Κυβερνοασφάλειας (CMAAF) της Αρχής Ψηφιακής Ασφάλειας Κύπρου και η εμβάθυνση στον τρόπο με τον οποίο τα επιμέρους έγγραφα χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια του ελέγχου.
8. Επεξήγηση, με σαφήνεια, όλης της διαδικασίας διενέργειας εξετάσεων πιστοποίησης συμπεριλαμβανομένων των προαπαιτούμενων κριτηρίων και απαιτήσεων για τη συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης ως και το στάδιο της επαναξιολόγησης όπως καθορίστηκαν στο Πλαίσιο Ελεγκτών Κυβερνοασφάλειας