

Εργαστήρι/Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα για την «Προστασία Κρίσιμων Υποδομών»

Αθήνα, 14 & 15 Δεκεμβρίου 2015

Ημερήσια Διάταξη

14.12.2015 - Ημέρα 1^η

08.30 – 09.00	Προσέλευση – Εγγραφή συμμετεχόντων.
09.00 – 09.15	Καλωσόρισμα από ΚΕ.ΜΕ.Α.
09.15 – 11.30	1^η ενότητα:
	<p>Εισαγωγή στην Προστασία Κρίσιμων Υποδομών</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Χαιρετισμός από τη DG HOME ➤ Πολιτική και νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Προστασία Κρίσιμων Υποδομών - ΚΕ.ΜΕ.Α. ➤ Έννοιες και ορισμοί για την Προστασία Κρίσιμων Υποδομών: Διασαφήνιση εννοιών προστασίας και ανθεκτικότητας DG-JRC – Δρ. Μαριάνθη Θεοχαρίδου ➤ Βέλτιστες πρακτικές για την Προστασία Ευρωπαϊκών Κρίσιμων Υποδομών. DG-JRC - Δρ. Γεώργιος Γιαννόπουλος
11.30 – 11.45	Διάλειμμα για καφέ
11.45 - 13.00	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Η Ολλανδική προσέγγιση για την Προστασία Κρίσιμων Υποδομών NCTV - Jeroen Mutsaers & Marc van der Velde ➤ Μεθοδολογίες Εκτίμησης Κινδύνου για την Προστασία Κρίσιμων Υποδομών DG-JRC - Δρ. Μαριάνθη Θεοχαρίδου
13.00 – 14.30	Διάλειμμα για γεύμα
14.30 – 15.45	2^η Ενότητα:
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Παρουσίαση της Μεθοδολογίας εκτίμησης κινδύνου για υποδομές μεταφοράς φυσικού αερίου «Gas Infrastructure Europe» DG-JRC - Δρ. Μαριάνθη Θεοχαρίδου ➤ Ανταλλαγή πληροφοριών – αναφορά συμβάντος και επεξεργασία πληροφοριών από ανοιχτές πηγές: βέλτιστες Ευρωπαϊκές πρακτικές DG – JRC - Δρ. Γεώργιος Γιαννόπουλος, Δρ. Γεώργιος Κουτέπας (Σύμβουλος Ασφάλειας IT)

15.45 – 16.00	Διάλειμμα για καφέ
16.00 – 17.20	3^η Ενότητα:
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Εκτίμηση επικινδυνότητας σε ετερογενή και διασυνδεδεμένα δίκτυα υποδομών ΚΕ.ΜΕ.Α. - Δρ. Γεώργιος Λεβεντάκης ➤ Ερευνητικές δραστηριότητες του ΚΕ.ΜΕ.Α. για την προστασία κρίσιμων υποδομών: ανασκόπηση και επόμενα βήματα ΚΕ.ΜΕ.Α. - Δρ. Αθανάσιος Σφέτσος
17.20 – 17.30	Απολογισμός πρώτης ημέρας, ΚΕ.ΜΕ.Α.

15.12.2015 - Ημέρα 2^η

09.00 - 11.15	3^η Ενότητα:
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Σχεδιασμός ασφάλειας για την Προστασία Κρίσιμων Υποδομών – Αρχές και περιεχόμενο επιχειρησιακού σχεδιασμού. ΚΕ.ΜΕ.Α. – Κων/νος Κασαπάκης (Αντ/γος ΕΛ.ΑΣ. ε.α.), Στυλιανός Ιωαννίδης (Υποστρ/γος Π.Σ. ε.α.)
11.15 – 11.30	Διάλειμμα για καφέ
11.30 – 13.00	4^η Ενότητα
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Μοντέλο διασύνδεσης υποδομών: Προσομοίωση και Ανάλυση DG-JRC - Δρ. Μαριάνθη Θεοχαρίδου ➤ Παρουσίαση προγράμματος GRRASP DG-JRC - Δρ. Γεώργιος Γιαννόπουλος
13.00 – 14.00	Διάλειμμα για γεύμα
14.00 – 16.30	5^η Ενότητα:
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Άσκηση επί χάρτου ως Εργαλείο Σχεδιασμού Ασφάλειας - Εργασία σε ομάδες ΚΕ.ΜΕ.Α. - DG -JRC Συντονιστής Άσκησης: Γεώργιος Γαλιάτσος (Αντ/γος ΕΛ.ΑΣ. ε.α.) Ειδικός Ομιλητής: καθ. Ευθύμιος Λέκκας, Πρόεδρος Ο.Α.Σ.Π. «Σεισμοτεκτονικό πλαίσιο Ελλαδικού χώρου» Συνεργάτες: Δρ. Γεώργιος Γιαννόπουλος & Δρ. Μαριάνθη Θεοχαρίδου DG – JRC, Χρύσα Γκουντρομίχου Ο.Α.Σ.Π.

16.30 – 16.45	Διάλειμμα για καφέ
16.45 – 17.30	6^η Ενότητα:
	Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης: Συντονιστής ΚΕ.ΜΕ.Α. Απολογισμός άσκησης - Συζήτηση επί των θεμάτων που προέκυψαν από όλες τις θεματικές ενότητες.
17.30 – 18.00	Συμπεράσματα – Επόμενα βήματα – ΚΕ.ΜΕ.Α.
18.00	Τέλος εργασιών