

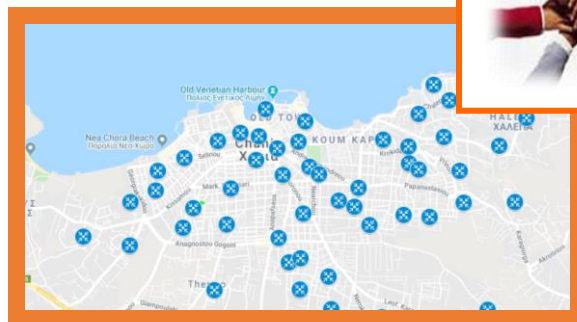


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Ο.Α.Σ.Π.)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ

Εργαστήριο Επιχειρησιακού Σχεδιασμού για Σεισμό σε επίπεδο Δήμων

Χανιά, 22 Ιανουαρίου 2020



08:30 – 09:00	Προσέλευση - Εγγραφές
09:00-09:15	Χαιρετισμοί
09:15 – 10:00	Νέα επιστημονικά, τεχνικά και επιχειρησιακά δεδομένα από μεγάλης κλίμακας καταστροφές σε διεθνές και εθνικό επίπεδο ως παράγοντες σχεδιασμού στην Κρήτη Καθηγητής κ. Ε. Λέκκας, Πρόεδρος Ο.Α.Σ.Π.
10:00 – 10:20	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Ολομέλεια Παρουσίαση δομής εργαστηρίου, Επιχειρησιακός Σχεδιασμός για σεισμό - Αρμοδιότητες Δήμων Μ. Μανουσάκη, Γεωλόγος, MSc, Τμήμα Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης – Πρόληψης, Ο.Α.Σ.Π.
10:20 – 10:40	Διάλειμμα
10:40 – 11:00	Χώροι καταφυγής σε περίπτωση σειμού Ν. Καρβελέας, Πολ. Μηχανικός MSc, Τμ. Προγραμματισμού Ο.Α.Σ.Π.
11:00 – 11:40	Ομάδες α) Ανάλυση και προσδιορισμός χώρων καταφυγής και βέλτιστες διαδρομές προσέγγισης σε χάρτες ανά ομάδα (15') β) Προσδιορισμός επιχειρησιακών τομέων στον Δήμο (5') Ολομέλεια Παρουσίαση 10' ανά ομάδα
11:40 – 12:00	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Ολομέλεια Άμεση και Προσωρινή στέγαση μετά από σεισμό Μ. Μανουσάκη, Γεωλόγος, MSc, Τμήμα Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης – Πρόληψης, Ο.Α.Σ.Π.
12:00 – 12:30	Ομάδες α) Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των οργανωμένων χώρων άμεσης στέγασης και των μεμονωμένων ατομικών λύσεων (15') β) Πιθανές εναλλακτικές λύσεις προσωρινής στέγασης (5') Ολομέλεια Παρουσίαση 5' ανά ομάδα
12:30 – 13:00	Διάλειμμα
13:00 – 14:00	Άσκηση επί χάρτου - Σενάριο σειμού Μ. Μανουσάκη, Γεωλόγος MSc, Τμήμα Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης- Πρόληψης Ο.Α.Σ.Π. Ομάδες (60' - επεισόδια με μορφή μηνυμάτων) Σενάριο σειμού με επιπτώσεις προκειμένου να εμποδωθούν οι θεματικές ενότητες 1 και 2. Ολομέλεια Παρουσίαση 10' ανά ομάδα (5' παρουσίαση, 5' συζήτηση)
14:00 – 14:30	Απολογισμός – Αξιολόγηση άσκησης / Αξιολόγηση προγράμματος