

Διαρκής Ομάδα Εργασίας Αντιμετώπισης Φυσικών και Τεχνολογικών Καταστροφών στο Φυσικό και Αστικό Περιβάλλον.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Η Διαρκής ΟΕ

Αντιμετώπισης Φυσικών και Τεχνολογικών Καταστροφών στο Φυσικό και Αστικό Περιβάλλον, συγκροτήθηκε στις 2 Οκτωβρίου 2007 (Αρ. Αποφ. Δ.Ε. Α167/Σ14/02.10.200707, σχετική Α122/Σ6/05.03.1212).

Η σημερινή σύνθεση της ΜΕ έχει ως ακολούθως :

1. Λεκίδης Βασίλης, Δρ Πολιτικός Μηχανικός, Δ/ντής Ερευνών ΟΑΣΠ, (Πρόεδρος)
2. Ράλλη Πηνελόπη, Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός, επιστ. Συνεργάτης ΑΠΘ (Μέλος)
3. Χατζηγώγος Θεόδωρος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ (Μέλος)
4. Κοκολάκης Κώστας, Συνταξιούχος π. Δ/ντής Πολιτικής Προστασίας ΠΚΜ & ΑΔΜΘ, (Μέλος)
5. Τσατσούλας Δημήτριος, Δρ Πολιτικός Μηχανικός, Διοικητής Πυροσβεστικής Υπηρεσίας ΠΕ Θεσσαλονίκης (Μέλος)
6. Ζηκοπούλου Όλια, Πολιτικός Μηχανικός, Προϊσταμένη Δ/σης, ΥΑΣΒΕ, (Μέλος)
7. Τσιώτας Μιχάλης, Δρ Πολιτικός Μηχανικός, Δ/ντής Σχεδιασμού Υποδομών ΕΠΘ, Μέλος ΔΕ Εγνατίας Οδού ΑΕ, Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Εταιρείας Ερευνών Σκυροδέματος (Μέλος)
8. Καρακώστας Χρήστος, Δρ Πολιτικός Μηχανικός ΑΠΘ, Δ/ντής Ερευνών ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ, (μέλος)
9. Σαμαράς Γρηγόρης, Συνταξιούχος Καθηγητής ΑΤΕΙΘ, (Μέλος)
10. Βραγγάλας Βσίλης, Πολιτικός Μηχανικός, Μελετητής Δημοσίων Έργων, (Μέλος)
11. Περτζινίδου Μαρία, Πολιτικός Μηχανικός, Τεχνική Επιθεωρήτρια Εργασίας για Υ+Α (Μέλος)
12. Κουρούδη Αικατερίνη, Πολιτικός Μηχανικός – Αρχιτέκτων Τοπίου ΜΛΑ, Αν. Προϊσταμένη Τμήμ. Πολιτικής Προστασίας ΜΕΘ (Μέλος)
13. Γαλανάκη-Καλλιβάτση Τριανταφυλλιά, Πολιτικός Μηχανικός, Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Νεάπολης – Συκεών, (Μέλος)
14. Μπαλιάκας Τάσος, Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός, MSc, Υπηρεσία Αποκατάστασης σεισμοπλήκτων Βορείου Ελλάδος /ΥΑΣΒΕ, (Μέλος)
15. Αρναούτη Στέλλα, Δρ Πολιτικός Μηχανικός, (Μέλος)

16. Αβραμίδης Ελευθέριος, Πολιτικός Μηχανικός, MSc , μέλος Επιτροπής Σύνταξης ΚΑΝΕΠΕ (Μέλος)
17. Καραφαγκά Στέλλα, Πολιτικός Μηχανικός, MSc, Ερευνήτρια, Υποψ. Διδάκτωρ ΑΠΘ, (Μέλος)
18. Καραγιαννίδου Ελευθερία, Πολιτικός Μηχανικός, Μελετήτρια Δημοσίων Έργων, υποψ. Διδάκτωρ ΑΠΘ, (Μέλος)
19. Μητρακάκη Αναστασία, Πολιτικός Μηχανικός, MSc, στέλεχος Τμήματος Επαγγελματικών Θεμάτων ΤΕΕ/ΤΚΜ, (Επιμέλεια ΟΕ)

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΙΣ

Η ΟΕ κατά το διάστημα Ιανουαρίου 2014 - Νοεμβρίου 2016, πραγματοποίησε συνολικά, τριάντα μία (31) συνεδριάσεις.

ΘΕΜΑΤΑ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο/Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΕΕ/ΤΚΜ), αναγνωρίζοντας την ραγδαία αυξανόμενη τάση εμφάνισης φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών, συνέστησε το 2007 την Διαρκή Ομάδα Εργασίας με αντικείμενο τις φυσικές, τεχνολογικές και άλλες καταστροφές στο φυσικό και αστικό περιβάλλον και ειδικότερα: σεισμοί, πλημμύρες, πυρκαγιές, εκρήξεις, κατολισθήσεις πρανών και βράχων, τεχνολογικά ατυχήματα, συνδυασμένες γεωφυσικές καταστροφές και καταστροφές που οφείλονται σε ανθρώπινες ενέργειες.

Η Ο.Ε. ασχολείται κατά περίπτωση με την ανάδειξη του επιστημονικού υπόβαθρου και τεκμηρίωσης σε θέματα πρόληψης και διαχείρισης, ετοιμότητας, αντιμετώπισης και αποκατάστασης των συνεπειών των παραπάνω φαινομένων. Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου της η Ο.Ε. έχει συνεργασία με κρατικούς και κοινωνικούς φορείς, εισηγείται στη Διοικούσα Επιτροπή προτάσεις, μέτρα και παρεμβάσεις θεσμικού χαρακτήρα και προβάλλει τις δραστηριότητές της με ενημερώσεις, παρουσιάσεις, ημερίδες και άλλες δράσεις.

Επιπλέον η Ο.Ε. ανέλαβε πρωτοβουλίες σχετικά με την επιτάχυνση - επίστευση προγραμματισμένων διαδικασιών και ελέγχων, προσφέροντας υπηρεσίες στους Μηχανικούς και τον κοινωνικό περίγυρο.

Αναγνωρίζοντας ότι η προσπάθεια αντιμετώπισης των φυσικών καταστροφών οφείλει να είναι διαρκής, να έχει συνέχεια, με στόχους ορατούς και υλοποιήσιμους, δια μέσου μιας ολιστικής διαχείρισης των καταστροφών, δηλαδή με τον συνυπολογισμό όλων των απωλειών και επιπτώσεων μετά από μία καταστροφή στο δομημένο περιβάλλον, το απόθεμα μεγάλων έργων, το φυσικό περιβάλλον, την οικονομική ζωή και φυσικά τον άνθρωπο-πολίτη, η Ο.Ε. κλήθηκε να αναδείξει θέματα αντισεισμικής θωράκισης, αντιπλημμυρικής προστασίας, πρόληψης των κατολισθήσεων, των δασικών πυρκαγιών, των τεχνολογικών ατυχημάτων και των ατυχημάτων σε σχέση με το φυσικό αέριο, ενώ τέλος συμμετείχε ενεργά στην προώθηση ενός νέου σχεδίου εκτάκτων αναγκών στο πλαίσιο των τροποποιήσεων που επέφερε ο “Καλλικράτης”, μέσω συναντήσεων με τους έχοντες τη σχετική αρμοδιότητα εκπροσώπους του δήμου Θεσσαλονίκης.

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Συγκεκριμένα κατά το χρονικό διάστημα 2014-2016, η ΟΕ ανέλαβε την ευθύνη διοργάνωσης:

- Ημερίδας με τίτλο: «Εμπειρίες και Διδάγματα από τους σεισμούς της Κεφαλονιάς 2014»
Τετάρτη 2 Ιουλίου 2014, 9:30, Αμφιθέατρο του ΤΕΕ/ΤΚΜ
- Ημερίδας με τίτλο: «Αντιπλημμυρική Προστασία και Παρεμβάσεις στην Κ. Μακεδονία»
Τρίτη 19 Μαΐου 2015, στις 18:00, στο Αμφιθέατρο του ΤΕΕ/ΤΚΜ
- Ημερίδας με τίτλο: «Κατολισθητικά φαινόμενα: Εκδήλωση - Παρακολούθηση – Αντιμετώπιση»
Δευτέρα 7 Δεκεμβρίου 2015, 17:00, Αμφιθέατρο ΤΕΕ/ΤΚΜ
- Ημερίδας με τίτλο: «Περιπτώσεις εφαρμογής του κανονισμού επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ.) - Παραδείγματα»
Τρίτη 21 Ιουνίου 2016, 17:15, Αμφιθέατρο ΤΕΕ/ΤΚΜ

Ενώ συμμετείχε μέσω μελών της:

- Στην Επιστημονική και στην Οργανωτική Επιτροπή, κατά τη διοργάνωση από την Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Ερευνών Σκυροδέματος (ΕΠΕΣ) και το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ/ΤΚΜ), του 17ου Πανελληνίου Συνεδρίου Σκυροδέματος, με τίτλο: «Κατασκευές από Σκυρόδεμα»
10, 11, 12 Νοεμβρίου 2016, Βελλίδειο Συνεδριακό Κέντρο

ΕΓΓΡΑΦΑ

- Αριθ. Πρωτ. Οικ. 3578/23.10.2015
- Αριθ. Πρωτ. Οικ. 3577/23.10.2015

Συγκεκριμένα, αφορούσαν, ζητήματα που αναδείχθηκαν στο πλαίσιο ημερίδας του ΤΕΕ/ΤΚΜ και χρήζουν άμεσης αντιμετώπισης.

Επιπλέον, έχουν δημοσιευθεί:

- Άρθρα και ανακοινώσεις που αφορούσαν τις επιπτώσεις στο δομημένο περιβάλλον από τους σεισμούς που έλαβαν χώρα (με χρονική σειρά) στην Κεφαλονιά, στη Λευκάδα, στην Ιταλία και στα Ιωάννινα κατά τα έτη 2014 έως και τον Οκτώβριο του 2016, καθώς και πολλά άλλα σχετικά θέματα, με το αντικείμενο της Ομάδας Εργασίας.