

Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α

Τρωτότητα και ανθεκτικότητα λιμένων έναντι φυσικών κινδύνων και διαχείριση της διακινδύνευσης

Παρασκευή 1 Απριλίου, 10:30-13:30

Λιμάνι Θεσσαλονίκης – Αμφιθέατρο Αποθήκης Δ΄

Διοργάνωση: Κέντρο Δια Βίου Μάθησης Ινστιτούτο Λιμενικής Κατάρτισης ΕΞΑΝΤΑΣ, Ερευνητική Μονάδα Εδαφοδυναμικής και Γεωτεχνικής Σεισμικής Μηχανικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (<http://sdgee.civil.auth.gr/>)

Πρόγραμμα

10:30-10:50	Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί
10:50-11:05	Εισαγωγή - Ανάγκες και προτεραιότητες θωράκισης των λιμένων της Ελλάδος έναντι φυσικών και άλλων κινδύνων (Α. Βλάχος)
11:05-11:50	Τρωτότητα και ανθεκτικότητα λιμένων σε φυσικές καταστροφές. Σεισμική διακινδύνευση και ανθεκτικότητα του λιμένος Θεσσαλονίκης (Κ. Πιτιλάκης)
11:50-12:00	Διάλειμμα 10΄
12:00-12:20	Προκαταρκτική εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας κρίσιμων υποδομών και λιμένων στην Ελλάδα. Εφαρμογή στα λιμάνια Θεσσαλονίκης, Αλεξανδρούπολης, Καβάλας, Ηγουμενίτσας, Κέρκυρας και Βόλου (Ε. Ρήγα)
12:20-12:40	Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του ερευνητικού προγράμματος RESPORTS για την αποτίμηση της σεισμικής διακινδύνευσης λιμένων (Σ. Φωτοπούλου)
12:40- 13:30	Συζήτηση με εκπροσώπους λιμένων - Προτάσεις για τη θωράκιση λιμένων σε φυσικές και ανθρωπογενείς καταστροφές Συμπεράσματα

Η εκδήλωση θα μεταδοθεί ζωντανά μέσω του παρακάτω συνδέσμου:
<https://authgr.zoom.us/j/99247325234?pwd=TXNWcDRnejA3cWsvK1RvYjJra2p1dz09>