

ΗΜΕΡΙΔΑ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Τοποθεσία: **Αμφιθέατρο ΤΕΕ**, Διάρκεια: **9:00-16:00** σε δυο ενότητες

Ενότητα I: Εξελίξεις στον τομέα των αντιπλημμυρικών έργων

Ενότητα II: Η μελέτη των αντιπλημμυρικών έργων στην πράξη

Ενότητα I: Εξελίξεις στον τομέα των αντιπλημμυρικών έργων

- Προσέλευση - Χαιρετισμοί
- Σκοπιμότητα αντιπλημμυρικών έργων/ ο ρόλος του υδραυλικού Μηχανικού **(ΣΜΥΕ)**
- Ιστορική αναδρομή στα σημαντικά αντιπλημμυρικά έργα της Ελλάδας και πως βελτίωσαν την καθημερινότητα των Ελλήνων. **(ΣΜΥΕ)**
- Ευρωπαϊκή πολιτική αντιμετώπισης πλημμυρών - Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας στο πλαίσιο της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ **(ΣΜΥΕ)**
- Θεσμικό πλαίσιο σχεδιασμού αντιπλημμυρικών έργων **(ΔΑΕΕ)**
- Νέες τεχνολογικές προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση πλημμυρών, *Ε. Μπαλτάς, ΕΜΠ*
- Αντιπλημμυρικά έργα και συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών σε συνθήκες κλιματικής αλλαγής, *Α. Στάμου, ΕΜΠ*
- Κοινωνικοπολιτικές θεωρήσεις και προλήψεις στη διαχείριση του πλημμυρικού κινδύνου, *Ν. Μαμάσης και Δ. Κουτσογιάννης, ΕΜΠ*

Ενότητα II: Η μελέτη των αντιπλημμυρικών έργων στην πράξη

- Παραδοτέα μελετών αντιπλημμυρικών έργων. Ο ρόλος των διαφόρων ειδικοτήτων στην εκπόνηση μελετών αντιπλημμυρικών έργων. **(ΣΜΥΕ)**
- Προβλήματα κατά την εφαρμογή μελετών αντιπλημμυρικών έργων (αυθαίρετα, πολιτική βούληση, κλπ). **(ΣΜΥΕ)**
- Παράδειγμα σχεδιασμού αντιπλημμυρικού έργου εντός αστικού ιστού. **(ΣΜΥΕ)**
- Παράδειγμα σχεδιασμού αντιπλημμυρικού έργου με συνδυασμό επέμβασης σε ορεινή & πεδινή κοίτη. **(ΣΜΥΕ)**
- Συζήτηση