

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:00 – 9:10	<b>Προσέλευση</b>
9:10 – 9:30	<b>Χαιρετισμοί</b>
9:30 – 9:40	<b>Έναρξη ημερίδας</b> Γιώργος Μαρινάκης, Πρόεδρος Ένωσης ΔΕΥΑ, Δήμαρχος Ρεθύμνης
9:40 – 10:00	<b>Η εξοικονόμηση νερού στο ισοζύγιο προσφοράς-ζήτησης στην Κρήτη</b> Μαρίνος Κριτσωτάκης, Διευθυντής Δ/σης Υδάτων Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
10:00 – 10:20	<b>Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στο υδατικό ισοζύγιο της Κρήτης</b> Νικόλαος Νικολαΐδης, Καθηγητής, Πολυτεχνείο Κρήτης
10:20 – 10:40	<b>Χρήση μη συμβατικών υδατικών πόρων</b> Ανδρέας Αγγελάκης, Σύμβουλος ΕΔΕΥΑ, ΕΘΙΑΓΕ
10:40 – 11:00	<b>Διαρροές στα δίκτυα ύδρευσης</b> Βασίλης Κανακούδης, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
11:00 – 11:30	<b>Συζήτηση</b>
<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>	
12:00 – 12:20	<b>Δίκτυα αισθητήρων για έξυπνα δίκτυα ύδρευσης</b> Παναγιώτης Τσακαλίδης, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
12:20 – 12:40	<b>Η αντιμετώπιση της λειψυδρίας στον Δήμο Μαλεβιζίου μέσω της τεχνολογίας</b> Γιώργος Κουγιουμουτζάκης, Διευθυντής ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου
12:40 – 13:00	<b>Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών σε ΔΕΥΑ</b> Πουλίκος Πραστάκος, Διευθυντής Ερευνών ΙΤΕ
13:00 – 13:20	<b>Σύστημα εντοπισμού διαρροών στο Δήμο Χερσονήσου στα πλαίσια του έργου «Επιρροή»</b> Μανόλης Κοσμαδάκης, Τεχνικός Διευθυντής ΔΕΥΑ Χερσονήσου
13:20 – 13:40	<b>Porto - a water sensitive city, sprinkling innovation</b> Pedro Vieira e Moreira, Director of the IT & Innovation at Águas do Porto (τηλεδιάσκεψη)
13:40 - 14:10	<b>Συζήτηση</b>

Θα ακολουθήσει ελαφρύ γεύμα