

SMARTWATER2020

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΙΔΕΣ (2.5.3)

 <https://www.smartwater2020.eu>

ΕΠΙΡΡΟΗ


ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗΣ (2.3.2)

 <https://interreg-epirroi.eu>

ΗΜΕΡΙΔΑ

Ευφυείς Τεχνολογίες στην Υψηρεσία των Δικτύων Υδροδότησης

Ηράκλειο, 5 Δεκεμβρίου 2019, Αμφιθέατρο ΙΤΕ



Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:00 – 9:10	Προσέλευση
9:10 – 9:20	Χαιρετισμοί Δημήτρης Πλεξουσάκης, Καθηγητής, Διευθυντής ΙΤΕ-ΙΠ Γιώργος Αλεξάκης, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης επί Ευρωπαϊκών-Διεθνών Θεμάτων Μενέλαος Μποκέας, Δήμαρχος Μαλεβιζίου
9:20 – 9:30	Έναρξη Ημερίδας Παναγιώτης Τσακαλίδης, Καθηγητής, Πρύτανης Παν/μίου Κρήτης
9:30 – 9:50	Δράσεις της Περιφέρειας Κρήτης για την Καινοτομία στον Τομέα των Υδάτινων Πόρων Γιώργος Αλεξάκης, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης επί Ευρωπαϊκών-Διεθνών Θεμάτων, Αντιπρόεδρος CPMR - Conference of Peripheral Maritime Regions
9:50 – 10:20	Εμπειρίες και Αποτελέσματα από τη Χρήση Ευφύων Τεχνολογιών στη Διαχείριση Δικτύων Υδροδότησης: Το Παράδειγμα των έργων SmartWater2020 και ΕΠΙΡΡΟΗ Γιώργος Κουγιουμουτζάκης, Διευθυντής ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου Εμμανουήλ Κοσμαδάκης, Τεχνικός Διευθυντής, ΔΕΥΑ Χερσονήσου
10:20 – 10:40	Συστήματα και Μέθοδοι Βέλτιστης Διαχείρισης και Εξοικονόμησης Ενέργειας στα Υδροαρδευτικά Έργα του Ο.Α.Κ. Α.Ε. Ευάγγελος Μαμαγκάκης, Διευθυντής Διαχείρισης Συγκοινωνιακών & Υδραυλικών Έργων, Ο.Α.Κ. Α.Ε.
10:40 – 11:00	SmartWater2020: Καινοτόμες Τεχνολογίες για Εξοικονόμηση Νερού σε Κύπρο και Κρήτη Μαρία Αναστασιάδου, Ερευνήτρια, ΚΟΙΟΣ, Παν/μιο Κύπρου
11:00 – 11:20	SmartWater2020: Η Πιλοτική Εφαρμογή του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού Σολωμός Χαραλάμπους, Ανώτερος Τεχνικός, Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
11:20 – 11:40	Συζήτηση
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
12:00 – 12:20	Ευφυή Δίκτυα Νερού Δημήτρης Ηλιάδης, Επίκουρος Καθηγητής (Ερευνας), ΚΟΙΟΣ, Παν/μιο Κύπρου
12:20 – 12:40	Τηλεπικοινωνιακή Υποδομή Τηλεμετρίας LoRaWAN - Το παράδειγμα της Λάρνακας Στέφανος Παπαδάκης, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας, ΙΤΕ-ΙΠ
12:40 – 13:00	Έξυπνη Πλατφόρμα Παρακολούθησης Κατάστασης Δικτύων Υδροδότησης Γιώργος Τζαγκαράκης, Κύριος Ερευνητής, ΙΤΕ-ΙΠ
13:00 – 13:20	Seven Reasons to Apply Water Quality Sensors in Drinking Water Distribution Networks, and How to Achieve Maximum Benefits Corina Carpentier, Managing Director, SENSILEAU, Netherlands (Τηλεδιάσκεψη)
13:20 – 13:40	CUEIM Bridges Academia and Industry for Circular Economy Innovative Solutions Gaetano Zarlenga, Director of CUEIM, Italy (Τηλεδιάσκεψη)
13:40 – 14:00	Μετρητικό Σύστημα Υδροδότησης με Απομακρυσμένη Διαχείριση Κωνσταντίνος Στράτης, Διευθύνων Σύμβουλος, CONSTRAT ΕΠΕ
14:00 – 14:20	Το Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών στο πρόγραμμα ΕΠΙΡΡΟΗ Πουλίκος Πραστάκος, Διευθυντής Ερευνών, ΙΤΕ-ΙΕΥΜ
14:20 – 14:40	Συζήτηση
14:40	Ελαφρύ γεύμα