



Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα: Waterloss – 2G-MED09-445

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

15 Μαΐου 2013

Εργαστήριο στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος
Waterloss – Management of waterlosses in a drinking water supply system
Βελτίωση αποδοτικότητας λειτουργίας Δικτύων Ύδρευσης

08:30 – 09:00 Εγγραφές – Καφές

09:00 – 09:10 Προσφωνήσεις – Χαιρετισμοί (Έπαρχου Λευκωσίας και Προέδρου ΔΣ ΣΥΛ Αργύρη Παπαναστασίου και Διευθυντή ΤΑΥ Κυριάκου Κύρου)

09:10 – 09:20 Εισαγωγή στα θέματα του εργαστηρίου - Γιώργος Δημητρίου, Προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών – ΣΥΛ

Ενότητα Α: Το Έργο WATERLOSS/MED

Συντονιστής – Σωκράτης Μεταξάς, Διευθυντής Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού

09:20 – 09:50 **Παρουσίαση του έργου Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας του Μεσογειακού Χώρου** – Βασίλης Κανακούδης, Επ. Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικής Μηχανικής

09:50 – 10:50 **Εργαλείο Συστήματος Υποστήριξης Λήψης Απόφασης για μείωση του μη ανταποδοτικού νερού στα δίκτυα ύδρευσης** – Primož. Banovec, Πανεπιστήμιο Λουμπλιάνας, Τμήμα Πολιτικής Μηχανικής και Γεωδαιτικής Μηχανικής

Ενότητα Β: Διαχείριση της πίεσης σε δίκτυα ύδρευσης για τη μείωση του μη ανταποδοτικού νερού

Συντονιστής - Παναγιώτης Παπανικολάου, Επ. Καθηγητής, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο

10:50 – 11:10 **Διαχείριση της Πίεσης σε δίκτυα ύδρευσης: Πρακτικές και εμπειρίες** - Σταυρούλα Τσιτσιφλή, Λέκτορας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικής Μηχανικής

11:10 – 11:30 **Διαχείριση της Πίεσης σε δίκτυα ύδρευσης - Τεχνικές εφαρμογής και εξοπλισμός** – Πέτρος Παπαπέτρου, Μηχανολόγος Μηχανικός

11:30 – 11:50 **Διαχείριση της Πίεσης σε δίκτυα ύδρευσης: Η εμπειρία του ΣΥΛ** – Μάριος Κωνσταντίνου, Λειτουργός Υδατοπρομήθειας ΣΥΛ

11:50 – 12:10 **Διάλειμμα – Καφές**

Ενότητα Γ: Διαχείριση Υποδομών σε δίκτυα ύδρευσης για τη μείωση του μη ανταποδοτικού νερού

Συντονιστής – Βασίλης Κανακούδης, Επ. Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

12:10 – 12:30 **Διαχείριση Υποδομής – Προδιαγραφές και καταλληλότητα υλικών-σωλήνες** – Ανδρέας Χειμάρης, Μηχανολόγος Μηχανικός – Υπεύθυνος Ποιοτικού Ελεγχου

12:30 – 12:50 **Τηλεμετρία/συναγερμοί ως εργαλείο διαχείρισης υδροδότησης** – Χρίστος Ιορδάνου, Τεχνικός ΣΥΛ

Ενότητα Δ: Μείωση Φαινομένων ή Εμπορικών Απωλειών σε δίκτυα ύδρευσης

Συντονιστής – Σοφοκλής Χριστοδουλίδης, Διευθυντής Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λάρνακας

12:50-13:30 **Οικιακοί υδρομετρητές: Λειτουργία και αξιοπιστία** – Παναγιώτης Παπανικολάου, Επ. Καθηγητής, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Υδραυλικής

13:30-13:50 **Συμβολή Έξυπνων μετρητών στη μείωση των απωλειών** – Άκης Δημητρίου, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

13:50-14:10 **Διαχείριση μετρήσεων (καταγραφή & λογιστικοποίηση)** – Παύλος Νικολάου, Προϊστάμενος Οικονομικών Υπηρεσιών ΣΥΛ και Πανίκος Αναστασίου, Λογιστικός Λειτουργός 1^{ης} Τάξης, ΣΥΛ

Ενότητα Ε: Σύντομες τοποθετήσεις (Εκπρόσωποι Οργανισμών)

14:10-14:40 **Συζήτηση – Συμπεράσματα**

14:40-15:40 **Γεύμα**



Projet cofinancé par le Fonds
Européen de Développement Régional
Project co-financed by the European
Regional Development Fund