

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ REGEOCITIES: Γεωθερμικές αντλίες θερμότητας - Τεχνολογία αιχμής για το παρόν και το μέλλον»

9:30 - 10:00	Υποδοχή συμμετεχόντων (καφέ)	
10:00 – 10:15	Έναρξη- Χαιρετισμοί	Κ. Θεοφύλακτος (Πρόεδρος ΚΑΠΕ)
10:15 – 10:30	Παρουσίαση του προγράμματος REGEOCITIES/Σύνδεση με τους στόχους του Εθνικού Σχεδίου Δράσης για τις ΑΠΕ το 2020	Α. Γκούμας (ΚΑΠΕ)
10:30 – 10:50	Συστήματα γεωθερμικών αντλιών θερμότητας/Οικονομικά και περιβαλλοντικά οφέλη από τη χρήση τους	Α. Μπένου (ΚΑΠΕ)
10:50 – 11:10	Εναλλακτικές λύσεις θέρμανσης & δροσισμού στα δημοτικά κτίρια με συστήματα γεωθερμίας	Κ. Καρύτσας (ΚΑΠΕ)
11:10 – 11:30	Νομοθετικό πλαίσιο και διαδικασία χορήγησης αδειών για συστήματα γεωθερμικών αντλιών θερμότητας	Ι. Χαλδέζος (ΚΑΠΕ)
11:30– 11:50	Ευρωπαϊκό και εθνικό πλαίσιο για τον αναπτυξιακό σχεδιασμό της περιόδου 2014-2020/Ο ρόλος των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας	Μ. Γκούμας Δρ Μηχανικός
11:50 – 12:10	Ο ρόλος των δήμων στην προώθηση των συστημάτων ΑΠΕ στο πλαίσιο της Νέας Προγραμματικής Περιόδου 2014-2020	Σ. Ραγκούσης (ΠΕΤΑ)
12:10 – 12:30	Διάλειμμα για καφέ-σνακ	
12:30 – 12:50	Ενσωμάτωση συστημάτων γεωθερμίας στο αστικό περιβάλλον/Επιπτώσεις στις υποδομές και τα υπόγεια δίκτυα	Ι. Χαλδέζος (ΚΑΠΕ)
12:50 – 13:10	Ευρωπαϊκά παραδείγματα πλαισίου εφαρμογής – μοντέλο Στοκχόλμης/Στατιστικά στοιχεία των εγκατεστημένων συστημάτων γεωθερμίας- Δημιουργία βάσης δεδομένων σε ΟΤΑ	Α. Γκούμας (ΚΑΠΕ)
13:10 – 13:30	Παρουσίαση των αποτελεσμάτων από τα ερωτηματολόγια προς την Τοπική Αυτοδιοίκηση	Σ. Καρύτσας (ΚΑΠΕ)
13:30 – 14:00	Συμπεράσματα από τα ερωτηματολόγια/ Συζητήσεις σχετικά με τα μη τεχνικά εμπόδια ενσωμάτωσης των συστημάτων γεωθερμίας στον αστικό ιστό της πόλης	Συζήτηση



**ΚΑΠΕ
CRRES**

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

REGEOCITIES



**INTELLIGENT ENERGY
EUROPE**

