

Ημερίδα «Χρήση γεωθερμικής ενέργειας για παραγωγή θέρμανσης-ψύξης. Προοπτικές ανάπτυξης της γεωθερμίας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας», Κοζάνη, ΤΕΕ/ΤΔΜ, Δευτέρα 24/04/2017, ώρα 18.00

Η Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας και το Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης/Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ), με την υποστήριξη του ΤΕΕ/Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας, του Δήμου Γρεβενών και του Γενικού Νοσοκομείου Γρεβενών, σας προσκαλούν στην 2^η ημερίδα στα πλαίσια της Πράξης «Ολοκληρωμένες Παρεμβάσεις ΑΠΕ για την Ανάπτυξη της Τοπικής «κοινότητας» Γρεβενών» η οποία εντάσσεται στη θεματική Περιοχή «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας»- Πρόγραμμα GR-03 και συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014 (Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου).

Τίτλος ημερίδας: Χρήση γεωθερμικής ενέργειας για παραγωγή θέρμανσης-ψύξης. Προοπτικές ανάπτυξης της γεωθερμίας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Ημερομηνία: Δευτέρα, 24 Απριλίου 2017

Τόπος: ΤΕΕ/Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας, Μπουσίου & Εστίας 3, Κοζάνη

Ωρα έναρξης: 18.00 μμ

Είσοδος ελεύθερη

Πρόγραμμα ημερίδας

18.00-18.15	Έναρξη-Εγγραφές- Καφές υποδοχής	
18.15-18.30	Χαιρετισμοί	
18.30-18.45	Δρ. Νίκος Μαργαρίτης, Διπλ. Μηχ/γος Μηχ/κος, επιστημονικός συνεργάτης ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ	<i>Αξιοποίηση γεωθερμικής ενέργειας σε δημόσια κτίρια και εγκαταστάσεις, το παράδειγμα της «κοινότητας» Γρεβενών</i>
18.45-19.00	κα Αναστασία Μπένου, ΚΑΠΕ	<i>Εφαρμογές Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας</i>
19.00-19.15	κ. Αντώνης Δημητρίου, Διπλ. Μηχ/γος Μηχ/κος, ΑΝΚΟ ΑΕ	<i>Αβαθής Γεωθερμία – Συστήματα Κλειστού Βρόγχου</i>
19.15-19.30	Δρ. Γιώργος Πανάρας, Λέκτορας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας	<i>Διερεύνηση περιπτώσεων αξιοποίησης αβαθούς γεωθερμίας στη Δυτική Μακεδονία</i>

- 19.30-19.45** κ.Αργύρης Μπαϊρακλιλής
- 19.45-20.00** Εισήγηση από Ισλανδικό Cluster γεωθερμίας «GEORG»
- 20.00-20.15** Ερωτήσεις-Συζήτηση
- 20.15-21.00** Τέλος ημερίδας-Ελαφρύ γεύμα

***Αρχές λειτουργίας και εφαρμογές
αβαθούς γεωθερμίας***