



Ατζέντα διαδικτυακής ημερίδας

**«Περιφερειακή αειφόρος ανάπτυξη μέσω εφαρμογών αβαθούς γεωθερμίας με θαλασσινό νερό»**

Πέμπτη 17 Ιουνίου 2021, 10:00 – 13:00

- 10:00 **κος Παναγιώτης Γραμμέλης, Διευθ. Ερευνών ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ**  
**«Έναρξη εκδήλωσης – Σύντομη παρουσίαση ΕΚΕΤΑ»**
- 10:05 **κος Βαλάντης Κετικίδης, Επιστ. Συνεργάτης ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ**  
**«Παρουσίαση έργου SEADRION και προγράμματος ημερίδας»**
- 10:15 **κος Αντώνης Μαρίνος, Διευθυντής του Γραφείου της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών, Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΤΒC)**  
**«Χρηματοδοτικά εργαλεία για εφαρμογές αβαθούς γεωθερμίας»**
- 10:30 **κος Ιωάννης Φαλέκας, Δημοτικός Σύμβουλος Αλεξανδρούπολης /τ. Αντιδήμαρχος Ενέργειας και Φυσικών Πόρων, ΑΔΜΗΕ Α.Ε - Μέλος Δ.Σ Οργανισμού Λιμένος Αλεξανδρούπολης, Μέλος Επιτροπής Ενέργειας ΚΕΔΕ**  
**«Γεωθερμικό πεδίο Αλεξανδρούπολης – Παρόν και μέλλον»**
- 10:45 **κος Βαλάντης Κετικίδης, Επιστ. Συνεργάτης ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ**  
**«Πιλοτική εγκατάσταση στην Ελλάδα – Αποτελέσματα και Στρατηγική προώθησης των ΓΑΘ στην περιοχή Αδριατικής - Ιονίου»**
- 11:00 **κος Αργύριος Μπαϊρακλίδης, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος ΑΠΘ - Geothermal Engineer Expert**  
**«Εγκατάσταση συστήματος αβαθούς γεωθερμίας με χρήση θαλασσινού νερού στο Κλειστό Προθερμαντήριο του Σταδίου του Δήμου Αλεξανδρούπολης»**
- 11:20 **κος Νίκος Καραπανάγος, Ενεργειακός μηχανολόγος μηχανικός - Προϊστάμενος του τμήματος κατασκευών έργων ενέργειας του ομίλου SYCHEM**  
**«Το μέλλον των πράσινων ξενοδοχείων της Μεσογείου. Εφαρμογές συνδυασμένων συστημάτων νερού και ενέργειας»**
- 11:40 **κος Νίκος Δατσέρης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Μ.Β.Α - Γενικός Διευθυντής Mechanical Solutions**  
**«Πλεονεκτήματα των εφαρμογών αβαθούς γεωθερμίας με τη χρήση θαλασσινού νερού»**
- 12:00 **κος Παντελής Μπακάλης, Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Επικεφαλής του τμήματος E&A Psycctotherm**  
**«Μείωση του κόστους ψύξης/θέρμανσης με τη χρήση υδρόψυκτων αντλιών θερμότητας»**
- 12:20 **κος Κώστας Λυμπερόπουλος, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, Kriton Energy**  
**«Παρουσίαση του ερευνητικού έργου IDEOGRAM»**
- 12:30 **Mr. Sylvain GARNECHO, THASSALIA Project, ENGIE Solutions, (παρουσίαση στα αγγλικά)**  
**«THASSALIA Project: Marseille District Cooling system - ENGIE Solutions»**
- 12:50 **Συζήτηση - Αποτελέσματα**
- 13:00 **Λήξη ημερίδας**