



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 (ΤΒΣ)**
«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 Μπαϊρακλής, 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**