

EKETA
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Πρόσκληση

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (**EKETA**)
σας προσκαλεί στην

Ημερίδα - Επίδειξη έργου

**«Συνδυαστικά συστήματα εξοικονόμησης και διαχείρισης ενέργειας με χρήση υδρόψυκτων αντλιών θερμότητας»
Προοπτικές και εφαρμογές στον ξενοδοχειακό και βιομηχανικό τομέα**

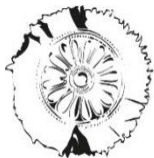
Παρασκευή 10 Ιουνίου 2022, 10:00 – 14:00

Lyttos Mare Exclusive Beach Resort, Χερσόνησος, Κρήτη

Δηλώσεις συμμετοχής: <https://bit.ly/3PDI1O4>

Η ημερίδα θα μεταδοθεί ζωντανά στο ZOOM link: <https://bit.ly/3xcg0Vt>

Θα ακολουθήσει επίδειξη συνδυασμένων εφαρμογών στο ξενοδοχείο το οποίο αποτελεί ένα από τα μεγαλύτερης κλίμακας πρότυπο εφαρμογής των εν λόγω τεχνολογιών.



Ημερίδα - Επίδειξη έργου

Συνδυαστικά συστήματα εξοικονόμησης και διαχείρισης ενέργειας με χρήση υδρόψυκτων αντλιών θερμότητας

Προοπτικές και εφαρμογές στον ξενοδοχειακό και βιομηχανικό τομέα

Agenda

Παρασκευή 10 Ιουνίου 2022

Τοποθεσία: Lyttos Mare Exclusive Beach Resort, Χερσόνησος, Κρήτη

- | | |
|---------------|---|
| 10:00 – 10:15 | Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί |
| 10:15 – 10:30 | «Πιλοτική εγκατάσταση αντλίας θερμότητας θαλασσινού νερού – η περίπτωση του έργου SEADRION, <i>Βαλάντης Κετικίδης, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΕΤΑ</i> |
| 10:30– 10:50 | «Εξοικονόμηση ενέργειας σε ξενοδοχειακές μονάδες με συνδυασμένα συστήματα νερού και ενέργειας», <i>Dr.-Ing Αλέξανδρος Υφαντής, Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος Ομίλου SYCHEM</i> |
| 10:50 – 11:10 | «Το συνδυασμένο ενεργειακό σύστημα του Lyttos Mare», <i>Νίκος Καραπανάγος, Διευθυντής τμήματος ενέργειας Ομίλου SYCHEM</i> |
| 11:10 – 11:25 | «Νέες υδρόψυκτες αντλίες θερμότητας υψηλών αποδόσεων», <i>Πυρράκης Χρήστος, Υπεύθυνος applied DAIKIN "Ι ΞΕΝΙΚΑΚΗΣ ΑΕ"</i> |
| 11:25 – 11:45 | Coffee break |
| 11:45 – 11:55 | «Συστήματα IoT Platform παρακολούθησης ενεργειακής διαχείρισης», <i>Γιώργος Φακιρίδης, Director Sense One</i> |
| 11:55 – 12:05 | «Μέθοδοι και τεχνικές για τον χωροχρονικό προσδιορισμό ζωνών υφάλμυρου υπόγειου νερού σε παράκτιους υδροφορείς», <i>Δρ. Καζάκης Νεραντζής, Δρ. Υδρογεωλογίας Α.Π.Θ.</i> |
| 12:05 – 13:00 | <i>Επίσκεψη στους χώρους των μηχανοστασίων και επίδειξη των υδρόψυκτων συστημάτων κλιματισμού και ζεστού νερού.</i> |

Το **Lyttos Mare Exclusive Beach Resort**, ως ένα ξενοδοχείο το οποίο αποτελεί ένα από τα μεγαλύτερης κλίμακας πρότυπο εφαρμογών συνδυαστικών υδροψυκτικών συστημάτων, θα φιλοξενήσει και θα ξεναγήσει τους συμμετέχοντες, με το πέρας των εισηγήσεων, στους χώρους των εγκαταστάσεων, προσφέροντας στο κοινό την άμεση εμπειρία και γνωριμία με τις εν λόγω τεχνολογίες.

SEADRION PLUS

Fostering diffusion of Heating & Cooling technologies using the seawater pump in the Adriatic-Ionian Region PLUS

Το έργο αυτό υποστηρίζεται από το πρόγραμμα Interreg ADRION, που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και το Ταμείο IPA II www.adrioninterreg.eu

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δράσεις του έργου: <https://seadrion.adrioninterreg.eu/>