

Ημερίδα έργου BiogasUp

Πέμπτη, 20 Ιουλίου 2023

09.30 – 10.00	Εγγραφές	
10.00 – 10.15	Καλωσόρισμα/ Παρουσίαση του έργου BiogasUp	Παναγιώτης Κούγιας Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου
10.15 – 10.30	Υφιστάμενη κατάσταση και προκλήσεις στον τομέα επεξεργασίας αστικών λυμάτων/ Εμπειρία από μονάδες που λειτουργούν από την ΑΚΤΩΡ	Παναγιώτης Διαμαντόπουλος Συντονιστής του έργου
Α' μέρος	Συνέργειες με ενδιαφερόμενους φορείς (stakeholder engagement)	
10.30 – 10.50	Προοπτικές παραγωγής και χρήσης βιομεθανίου στην Ελλάδα	Σπύρος Τζιάκας Αντιπρόεδρος ΕΣΠΑΒ
10.50 – 11.10	Αειφορικό σύστημα καθαρισμού βιοαερίου σε ΧΥΤΑ και μονάδες επεξεργασίας αστικών στερεών αποβλήτων	Δρ. Σοφία Μάη ΕΔΙΠ ΕΜΠ
11.10 – 11.45	Coffee Break	
Β' μέρος	Παρουσίαση αποτελεσμάτων του έργου BiogasUp	
11.45 – 12.05	Αποτελέσματα αναφορικά με τις δοκιμές μεμβρανών για το διαχωρισμό του CO ₂ από το βιοαέριο	ΑΠΘ
12.05 – 12.25	Αποτελέσματα αναφορικά με τη βέλτιστη μέθοδο προ-επεξεργασίας αστικής ιλύος για μέγιστη παραγωγή βιοαερίου	ΕΛΓΟ
12.25 – 12.45	Πιλοτική εφαρμογή του συστήματος BiogasUp	ΑΚΤΩΡ/ ΑΠΘ/ ΕΛΓΟ
12.45 – 13.00	Περιβαλλοντική αξιολόγηση του συστήματος BiogasUp	Γ. Μπανιάς Ερευνητής Β' ΙΒΟ/ΕΚΕΤΑ
13.00 – 13.15	Κλείσιμο Ημερίδας- Συμπεράσματα	
13.15 – 14.00	Επίσκεψη σε πιλοτική μονάδα αναερόβιας χώνευσης	
14.00 – 15.00	Ελαφρύ γεύμα	

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης **ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ** και συγχρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) - (κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ-01293)