

## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Βιοαέριο και αγροτική ανάπτυξη: καινοτομίες, τεχνολογίες και προοπτικές

Θεσσαλονίκη, 1 Φεβρουαρίου 2019

ΔΕΘ – HELEXPO, Συνεδριακό κέντρο «Ν. Γερμανός», Αίθουσα D

Ωρα εκδήλωσης: 15:00 – 18:00

Παρασκευή, 1 Φεβρουαρίου 2019	
15:00-15:30	Εγγραφές
Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Γερμανός», Αίθουσα D	
<b>Χαιρετισμοί</b>	
<b>Προεδρείο:</b> Κ. Αλεξανδρίδης, Σ. Τζιάκας, Β. Διαμαντής	
15:30-18:00	Σύγχρονες τεχνολογίες και εξοπλισμοί μονάδων βιοαερίου/ ΤΕΤΩΡΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ <b>Νικάκης Κωνσταντίνος</b>
	Προκατασκευασμένες containerized μονάδες παραγωγής βιοαερίου/ ECO-HELLAS <b>Ελένη Μπαϊράμη</b>
	Τεχνολογίες παραγωγής βιοαερίου από βιομηχανίες γάλακτος/ HYDROTHANE <b>Αθανάσιος Παπαδημητρίου</b>
	Ολοκληρωμένη επεξεργασία αποβλήτων γαλακτοκομικών, κτηνοτροφικών μονάδων και αποβλήτων της βιομηχανίας τροφίμων - Περιβαλλοντικά και ενεργειακά οφέλη/ SYRMET <b>Γεώργιος Συριόπουλος</b>
	Internal and external desulphurisation of biogas with FerroSorp / HEGO BIOTEC <b>Christopher Otto</b>
	Αναερόβια χώνευση αποβλήτων με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπη/ ACT4ENERGY <b>Αλέξανδρος Ευταξίας, Βασίλειος Διαμαντής</b>
	Βιολογική επεξεργασία χωνεμένου υπολείμματος από εγκαταστάσεις παραγωγής βιοαερίου/ ALPHA-BIO <b>Αναστάσιος Καπαγιαννίδης</b>
	Αξιοποίηση χωνεμένου υπολείμματος από μονάδες αναερόβιας χώνευσης/ MEBIKA <b>Δημήτριος Μήρτσος</b>
	Ολοκληρωμένη επεξεργασία υγρού χωνεμένου υπολείμματος για την παραγωγή αρδευτικού νερού και στερεού εδαφοβελτιωτικού/ SYCHEM <b>Αλέξανδρος Υφαντής, Φύλλια Αγγελακοπούλου</b>
	Τεκμηρίωση μεθοδολογίας εξυγίανσης του κατάλοιπου διάσπασης μονάδας βιοαερίου/ Q-LAB <b>Αφροδίτη Χιώτη, Θεμιστοκλής Σφέτσας</b>
Προϊόντα και υπηρεσίες για την βελτιστοποίηση της παραγωγής βιοαερίου/ OMEX ENVIRONMENTAL <b>Δημήτρης Θεοδορίδης</b>	
<b>Συμπεράσματα - Συζήτηση</b>	