



RES4LIVE

ENERGY SMART LIVESTOCK FARMING
TOWARDS ZERO FOSSIL FUEL CONSUMPTION

2^ο Εθνικό Εργαστήριο

«Συνάντηση Εργασίας Ομάδας Εμπειρογνομόνων στην Πτηνοτροφία»

Πέμπτη 14 Δεκεμβρίου 2023 - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων (2^{ος} Όροφος Κεντρικού Κτιρίου)

Πρόγραμμα

| | |
|---|---|
| 10:30 – 11:00 | Άφιξη συμμετεχόντων - Καλωσόρισμα |
| 11:00 – 11:10 | Χαιρετισμοί |
| Δημήτρης Μανωλάκος, Αν. Καθηγητής Τμ. Αξιοπ/σης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (ΓΠΑ) - Συντονιστής έργου RES4LIVE | |
| 11:10 – 12:10 | - Παρουσίαση προόδου του έργου RES4LIVE: «Έξυπνη Κτηνοτροφία με στόχο τη μηδενική κατανάλωση ενέργειας από ορυκτά καύσιμα», και συζήτηση - Οι μελέτες περίπτωσης στις πιλοτικές μονάδες στη Γερμανία, στο Βέλγιο και στην Ιταλία |
| Δημήτριος Τύρης, Υποψήφιος Διδάκτορας Τμ. Αξιοπ/σης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (ΓΠΑ) - Διαχειριστής έργου RES4LIVE | |
| 12:10 – 12:30 | Διάλειμμα για καφέ |
| 12:30 – 13:15 | - Παρουσίαση της πιλοτικής μονάδας του πτηνοτροφείου του ΓΠΑ - Επίσκεψη στο πτηνοτροφείο |
| Μιχάλης Γκολιομύτης, Επικ. Καθηγητής Τμ. Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής - Υπεύθυνος διαχείρισης του πειραματικού πτηνοτροφείου ΓΠΑ Δημήτριος Τύρης, Υποψήφιος Διδάκτορας Τμ. Αξιοπ/σης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (ΓΠΑ) - Διαχειριστής έργου RES4LIVE | |
| 13:15 – 13:45 | Αξιολόγηση των τεχνολογικών παρεμβάσεων, προτάσεις βελτίωσης, και συμπεράσματα |
| 13:45 – 14:30 | Σύντομο γεύμα |

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για το έργο: Δημήτριος Τύρης dtyris@aua.gr (+30 6978127642)
Δημήτρης Μανωλάκος dman@aua.gr

Για το πτηνοτροφείο: Μιχάλης Γκολιομύτης mgolio@aua.gr



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.101000785.



ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΑΡΕΙΣΣΙΝΟΥ ΑΘΗΝΩΝ



ILVO



GOLINELLI



GHENT UNIVERSITY



ATB



ΑΝΑ



Psychoterm



CERTH



EAA



CETRI



AARHUS UNIVERSITY



Plegma



MG



EUREC



TerraEnergy



AARHUS UNIVERSITY



Plegma



MG