



BIOSOL-CHP

Πρόγραμμα Ημερίδας Διάχυσης Αποτελεσμάτων Έργου Μεγαλόπολη, ARK Incubator Τετάρτη, 6 Μαΐου 2026

19:00 – 19:15	Προσέλευση – Εγγραφές
19:15 – 19:30	Έναρξη Εργασιών – Παρουσίαση του Πλαισίου Υλοποίησης των Συμπράξεων Ερευνητικής Αριστείας / Clusters of Research Excellence (CREs) Γιάννης Παπαδημητρίου, Διαχειριστής PCM & Υπεύθυνος Έργου Ark Incubator
19:30 – 20:00	Στόχοι και Δομή του Έργου BIOSOL-CHP: «Ανάπτυξη και Τεχνοοικονομική Αξιολόγηση Υβριδικού Συστήματος Μικρο-Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Χαμηλής Θερμοκρασίας με Βιομάζα και Θερμική Ηλιακή Ενέργεια για Οικιακές Εφαρμογές» Δρ. Δημήτρης Μανωλάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου BIOSOL-CHP
20:00 – 20:20	Διαθεσιμότητα Πρώτης Ύλης - Ο Ρόλος της Βιοενέργειας στη χώρα Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης, CLEAN ENERGY
20:20 – 20:40	Παρουσίαση Κύριων Αποτελεσμάτων του Έργου Δημήτρης Τύρης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Ερευνητικός Συνεργάτης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
20:40 – 21:00	Αξιολόγηση του Έργου Δημήτρης Κοκκίνης, Σύμβουλος Διαχείρισης Έργων – Μέλος ομάδας έργου BIOSOL-CHP
21:00	Λήξη Εργασιών



PCM
Σύμβουλοι επιχειρηματικότητας
& καινοτομίας

