



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

09:00 – 09:15 Προσέλευση και Εγγραφές

09:15 – 09:30 Καλωσόρισμα συμμετεχόντων από τον κ. Γεώργιο Σισαμάκη,
Αντιδήμαρχο Αναπτυξιακού Προγραμματισμού – Ψηφιακού Μετασχηματισμού,
Ολοκληρωμένης Ανάπτυξης Υπαίθρου και Τουρισμού

09:30 – 11:00 **Συνεργατική Ευφυής εκπαίδευση και ηλεκτροκινητικότητα –
Κτήρια Μηδενικής Ενέργειας - “C-IZEBs”**

Συντονισμός: Απόστολος Μιχόπουλος, Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστήμιο Κύπρου-
Αναπληρωτής Διευθυντής Εργαστηρίου Έρευνας Ενέργειας και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Κτηρίων

Ζαχαρένια Δρόσου, Δήμος Ηρακλείου - Προϊσταμένη Διεύθυνσης Προγραμματισμού,
Οργάνωσης & Πληροφορικής, Υπεύθυνη Ομάδας Έργου “C-IZEBs” Δήμου Ηρακλείου

1| Παρουσίαση του έργου “C-IZEBs”

Απόστολος Μιχόπουλος, Μηχανολόγος Μηχανικός Πανεπιστήμιο Κύπρου -
Αναπληρωτής Διευθυντής Εργαστηρίου Έρευνας Ενέργειας
και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Κτηρίων

2| «Οι δράσεις και τα αποτελέσματα του έργου “C-IZEBs” στην Κύπρο»

Ειρήνη Κυρίτση, Ερευνήτρια Εργαστήριο Ενέργειας και Περιβαλλοντικός
Σχεδιασμός Κτηρίων, Πανεπιστήμιο Κύπρου

Ρέα Στεφάνου, Ανώτερη Μηχανικός, Τεχνικές Υπηρεσίες Υπουργείου Παιδείας,
Αθλητισμού και Νεολαίας Κύπρου

3| «Έργα και Δράσεις του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κρήτης για το πρόγραμμα «Συνεργατική Ευφυής εκπαίδευση και ηλεκτροκινητικότητα – Κτήρια Μηδενικής Ενέργειας - C-IZEBs»

Δρ. Ν. Ζωγραφάκης, Διευθυντής Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κρήτης (ΠΤΑΚ)

Γ. Παντελάκης MSc, Τμήμα Επιστημονικοτεχνικής Υποστήριξης και Υλοποίησης Προγραμμάτων -
Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Κρήτης (ΠΤΑΚ)

4| Ενεργειακή Αναβάθμιση Γυμνασίου-Λυκείου Αγίου Μύρωνα Ηρακλείου

Μανουσάκης Μανόλης, Προϊστάμενος Τμήματος Εκτέλεσης Κτηριακών Έργων
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων & Μελετών Δήμου Ηρακλείου

5| «Εκτιμώμενα περιβαλλοντικά και οικονομικά οφέλη του έργου ενεργειακής αναβάθμισης του Γυμνασίου-Λυκείου Αγίου Μύρωνα»

Δρ. Γιώργος Μ. Σταυρακάκης, MES Ενεργειακή Α.Ε.

