



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
TECHNICAL UNIVERSITY
OF CRETE



ΚΑΠΕ
CRES



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΔΗΜΟΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΔΗΜΟΣ
ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ
ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
REGION OF CRETE



ΜΟΥΝΙЦИΠΑΛΙΤΗΤΑ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ



ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
MUNICIPALITY OF
CHANIA · CRETE

Από τα Περιφερειακά στα Δημοτικά Σχέδια Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή:

Στρατηγικές Θέρμανσης-Ψύξης Δήμων σε Κεντρική Μακεδονία και Κρήτη

Πρόγραμμα ημερίδας, Πέμπτη 5 Μαρτίου 2026, online 11:00-13:00 π.μ.

[Συνδεθείτε εδώ !](#)

11:00 -11:20	Καλωσόρισμα & Χαιρετισμοί	<i>Αβραμίδης Ευστάθιος, Αντιπερ. Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος ΠΚΜ Αναστασάκης Ιωάννης, Αντιπερ. Κλιματικής Αλλαγής & Βιώσιμης Κινητικότητας</i>
11:20 -11:30	Παρουσίαση μεθοδολογίας και εργαλείων του έργου Plan4COLD για την ανάπτυξη στρατηγικής θέρμανσης-ψύξης σε Δήμους	<i>Κακαγιά Αφροδίτη, ΚΑΠΕ, Κισκίνη Χρυσάνθη, Διευθύντρια ΠΤΑ ΚΜ Καθ. Βαρουχάκης Εμμανουήλ, Επ. Υπεύθυνος Πολυτεχνείου Κρήτης</i>
11:30 -11:50	Διαθέσιμα σχέδια & δεδομένα θέρμανσης-ψύξης στους Δήμους Θέρμης και Αμπελοκήπων-Μενεμένης	<i>Πολύζος Χρήστος, Πρ. Αυτοτελούς Τμήμ. Ενεργειακού Σχεδιασμού Δήμου Θέρμης Φωτέα Αικατερίνη, Πρ. Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Δόμησης</i>
11:50 -12:10	Διαθέσιμα σχέδια & δεδομένα θέρμανσης- ψύξης στους Δήμους Ηρακλείου και Χανίων	<i>Φωτάκης Εμμανουήλ, Πρ. Τμήμα Περιβάλλοντος Δήμου Ηρακλείου, Ευθυμίου Γεώργιος, Αναπληρωτής Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Χανίων</i>
12:10 -12:25	Δράσεις της Π.Κ.Μ. για αύξηση της ενεργειακής απόδοσης	<i>Χρόνης Ιωάννης, Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων ΠΚΜ</i>
12:25 -12:40	Προκλήσεις στην εφαρμογή του Περιφερειακού Σχεδίου Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή (ΠΕΣΠΚΑ) στην Κρήτη	<i>Αναστασάκης Ιωάννης, Αντιπερ. Κλιματικής Αλλαγής & Βιώσιμης Κινητικότητας</i>
12:40 -13:00	Συζήτηση & Ερωτήσεις	

