



Πράσινη Μετάβαση και Κλιματική Ουδετερότητα

Προκλήσεις και ευκαιρίες – Αμάρι 2030

Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αμαρίου, Αγία Φωτεινή Αμαρίου

Πέμπτη 10 Απριλίου 2025, 11:00 – 13:30

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10.30-11.00	Προσέλευση – Εγγραφές
11.00-11.10	Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί Παντελής Μουρτζανός, Δήμαρχος Αμαρίου Μαρία Λιονή, Αντιπεριφερειάρχης Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου, tbc Καθ. Θεοχάρης Τσούτσος, Πολυτεχνείο Κρήτης
11.10-11.20	Γνωριμία συμμετεχόντων
11.20-11.40	Σχεδιάζοντας για την πράσινη μετάβαση στις τοπικές κοινωνίες. Το έργο LOGREENER Yolanda Nikolaou, Συντονιστής έργου LOGREENER, Valencian Federation of Municipalities and Provinces Σταυρούλα Τουρνάκη, Υπεύθυνη Ευρωπαϊκών προγραμμάτων, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης
11.40-12.40	Στογγυλό Τραπέζι: Τοπικές ανάγκες και προκλήσεις για την πράσινη μετάβαση: Η περίπτωση του Αμαρίου Συντονιστές: Καθ. Θεοχάρης Τσούτσος, Διευθυντής Εργαστηρίου Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης Μανώλης Ψαρουδάκης, Αντιδήμαρχος Αμαρίου, Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου Ελληνικής Συνομοσπονδίας Εμπορίου και Επιχειρηματικότητας Θέματα συζήτησης: – Βιώσιμη ενεργειακή μετάβαση – Προκλήσεις και ευκαιρίες για το Αμάρι – Τοπικές ανάγκες και Προτεραιότητες ενεργειακού σχεδιασμού στο Δ. Αμαρίου – Παραδείγματα/καλές πρακτικές απο πράσινες πρωτοβουλίες στην περιοχή – Ο ρόλος των ενεργειακών τοπικών κοινοτήτων – Συμμετοχή των πολιτών στη λήψη αποφάσεων για την ενεργειακή μετάβαση Συμμετέχοντες: Δήμος Αμαρίου Πολυτεχνείο Κρήτης Περιφερειακή Ενότητα Ρεθύμνου Περιφερειακή Ένωση Δήμων Κρήτης Οργανισμός Ανάπτυξης Κρήτης Αναπτυξιακοί φορείς κοινοτήτων Αμαρίου





12.40-13.20	<p>Ανάπτυξη τοπικών στρατηγικών και δεξιοτήτων. Γνωριμία με τα εργαλεία LOGREENER: Τοπική εφαρμογή στο Αμάρι</p> <p>Πρότυπη μεθοδολογία COMPOSE και Εργαλειοθήκη Βιώσιμου Ενεργειακού Σχεδιασμού Μαριάνα Γραμμένου, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης</p> <p>Μεθοδολογία PRISMI για την αξιολόγηση σεναρίων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας Antun Pfeifer, Πανεπιστήμιο Ζάγκρεμπ</p> <p>Τοπικές Πολιτικές και κίνητρα – Η εμπειρία LOCAL4GREEN Francesco Filippi, MUSOL Foundation</p> <p>Ερωτήσεις – Προτάσεις, Όλοι οι συμμετέχοντες</p>
13.20-13.30	Κλείσιμο - Συμπεράσματα
13.30-15.15	Γεύμα
15.15-16.30	<p>Επισκέψεις πεδίου-Γνωριμία με την περιοχή. Στάση στο Φράγμα Ποταμών στην επιστροφή προς Ρέθυμνο.</p>

1 Η ευρωπαϊκή δράση LOGREENER

Το LOGREENER υποστηρίζει τις τοπικές αρχές στον αποτελεσματικότερο σχεδιασμό και εφαρμογή **σχεδίων για την βιώσιμη ενέργεια και κλιματική ουδετερότητα**, με έμφαση στο συμμετοχικό σχεδιασμό την μεταφορά τεχνογνωσίας και καλών πρακτικών και ενίσχυση τοπικών δεξιοτήτων. Βασίζεται στα αποτελέσματα των έργων Interreg MED 2014-2020: COMPOSE, PRISMI και LOCAL4GREEN **ενσωματώνοντας την εξελιγμένη εργαλειοθήκη σχεδιασμού έργων βιώσιμης ενέργειας του Εργαστηρίου Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης.**

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του προγράμματος Interreg Euro-MED και παρέχει στις συνεργαζόμενες τοπικές αρχές πρόσβαση στην εξειδικευμένη εργαλειοθήκη και σε εξειδικευμένο εκπαιδευτικό υλικό, στοχευμένα σεμινάρια και μεθοδολογική καθοδήγηση για την πράσινη μετάβαση σε νησιωτικές περιοχές της Μεσογείου.

Συμμετέχουν φορείς τοπικής αυτοδιοίκησης, αναγνωρισμένα ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα, όπως: η Ομοσπονδία Δήμων και Επαρχιών της Βαλένθια (Ισπανία), το Ίδρυμα MUSOL-Municipalists for Solidarity and Institutional Strengthening (Ισπανία), η Εθνική Ένωση Δήμων και Ορεινών Αρχών του Λάτσιο (Ιταλία), το Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης (Ελλάδα), το Πανεπιστήμιο Ζάγκρεμπ (Κροατία), το Δίκτυο LEADER (Κροατία), το Τμήμα Ανάπτυξης και Διεθνών Έργων της Ζένιτσα-Ντομπόι (Βοσνία-Ερζεγοβίνη) και ο Τοπικός Ενεργειακός Οργανισμός Sprodnje Podravje (Σλοβενία).

Το **Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων**, με τη μακροχρόνια εμπειρία του σε θέματα βιώσιμη ενέργεια, αναπτυξιακό σχεδιασμό, και συμμετοχικό σχεδιασμό, είναι ο συντονιστής της τεχνικής επιτροπής του έργου και συντονίζει τις δράσεις του στην Ελλάδα. Ως ο δημιουργός της εργαλειοθήκης COMPOSE αναπτύσσει και ενσωματώνει νέα εργαλεία βιώσιμου ενεργειακού σχεδιασμού, προσαρμοσμένο εκπαιδευτικό πακέτο και δράσεις ανάπτυξης δεξιοτήτων. Συνεργαζόμενοι εταίροι στην Ελλάδα είναι: η **Περιφερειακή Ένωση Δήμων Κρήτης**, το **Δίκτυο Νησιωτικών Επιμελητηρίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (INSULEUR)**, το **Δίκτυο Ιδαίων** (Δίκτυο Δήμων του Ψηλορείτη) και ο **Δήμος Αμαρίου**.

Ομάδα συνεργατών LOGREENER



LOGREENER

Interreg
Euro-MED



Co-funded by
the European Union