



Βιώσιμος Ενεργειακός Σχεδιασμός

Προκλήσεις, ευκαιρίες και εργαλεία για τον τουριστικό κλάδο

Διαδικτυακό Εργαστήριο Ενίσχυσης Δεξιοτήτων

Παρασκευή, 8 Απριλίου 2022, 11:00 - 14:00, διαδικτυακά μέσω zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/85102173263?pwd=Ujg0QjFrWnQxOG9vcVZUS3NWVN1QT09>

Πρόγραμμα

- 10:45 - 11:00** Προσέλευση - Σύνδεση στη διαδικτυακή πλατφόρμα
- 11:00 - 11:10** Καλωσόρισμα - Έναρξη εργασιών
Ενεργειακή μετάβαση - Προκλήσεις για τον τουριστικό τομέα
Θεοχάρης Τσούτσος, Καθηγητής, Πολυτεχνείο Κρήτης
Νικόλαος Τσιπήςρας, Οικονομικός Επόπτης Δικτύου των Νησιωτικών Επιμελητηρίων της ΕΕ (INSULEUR), Εκπρόσωπος Επιμελητηρίου Ζακύνθου
Φώτης Κόττης, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Ζακύνθου
- 11:10 - 11:30** Καθαρή ενέργεια - Ευρωπαϊκή στρατηγική και ευκαιρίες για τον τουριστικό κλάδο
Θεοχάρης Τσούτσος, Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης
- 11.30 - 11.50** Καλές πρακτικές κυκλικής οικονομίας στον τουριστικό κλάδο
Γιώργος Αλεξάκης, Αντιπεριφερειάρχης Ευρωπαϊκών και Διεθνών Θεμάτων, Περιφέρεια Κρήτης
- 11.50 - 12:20** Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων και Καλές πρακτικές - Μελέτη περίπτωσης σε ξενοδοχεία
Μαρία Φράγκου, Μηχανικός Περιβάλλοντος MSc, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης
- 12:20 - 12.30** Σχεδιάζοντας Έργα Βιώσιμης Ενέργειας - Η εργαλειοθήκη COMPOSE¹
Σταυρούλα Τουρνάκη, Διεύθυνση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων, Πολυτεχνείο Κρήτης
- 12:30 - 13:45** Στρογγυλό τραπέζι: Καθαρή ενέργεια και κυκλική οικονομία για ανάπτυξη και βιωσιμότητα στον τουρισμό
- > Τουριστική πίεση στα οικοσυστήματα και επιπτώσεις στο τουριστικό προϊόν/ η εμπειρία του κλάδου
 - > Βιώσιμη ενέργεια, ανάπτυξη και ανταγωνιστικότητα του τουριστικού προϊόντος





ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΚΑΙ
ΒΙΩΣΙΜΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



**ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΖΑΚΥΝΘΟΥ**
ZAKYNTHOS CHAMBER OF COMMERCE



- > Καλές πρακτικές εφαρμογής μέτρων ενεργειακής απόδοσης και βιώσιμης κινητικότητας – Προκλήσεις και πλεονεκτήματα, η εμπειρία από ξενοδοχεία προς μηδενικό αποτύπωμα άνθρακα
- > Εφαρμογές κυκλικής οικονομίας στον τουριστικό κλάδο
- > Διασύνδεση Τουρισμού με τον Πρωτογενή Τομέα
- > Χρηματοδοτικές προκλήσεις, εργαλεία, υποστηρικτικοί μηχανισμοί

Συντονιστής: Καθ. Θεοχάρης Τσούτσος, Καθηγητής, Πολυτεχνείο Κρήτης

Συμμετέχουν:

Χριστίνα Τετράδη, Αντιπρόεδρος Ξενοδοχειακού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Πρόεδρος Συλλόγου Ξενοδόχων Λαγανά Ζακύνθου

Χαράλαμπος Βούλγαρης, Πρόεδρος Ένωσης Ξενοδόχων Κέρκυρας

Δημήτριος Καλαϊτζιδάκης, Director of Operations, Grecotel Hotels & Resorts

Αναστάσιος Παπαδουράκης, Διευθ. Σύμβουλος, Ξενοδοχείο Ibiscos, Ρέθυμνο

Αριστέιδης Φραγκάκης, Διευθυντής Αναπτυξιακής Κρήτης

Αθανάσιος Ζλατούδης, Μέλος Επιμελητηρίου Μαγνησίας (Σκιάθος), μέλος Δ.Σ. Επιμελητηριακού Ομίλου Ανάπτυξης Ελληνικών Νησιών (ΕΟΑΕΝ)

13:45 - 14:00 **Ανοικτή Συζήτηση – Ερωτήσεις**

Όλοι οι συμμετέχοντες

14:00 **Κλείσιμο εργαστηρίου**

Για την Ευρωπαϊκή Πρωτοβουλία COMPOSE και COMPOSE PLUS

Το έργο COMPOSE PLUS συμβάλλει στο βιώσιμο ενεργειακό σχεδιασμό και την ωρίμανση έργων προς τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια, μέσω στοχευμένων δράσεων μεταφοράς τεχνογνωσίας και πρακτικής εμπειρίας και μέσω της υιοθέτησης της εργαλειοθήκης Βιώσιμου Ενεργειακού Σχεδιασμού (Sustainable Energy Planning Toolbox, www.reselplan-toolbox.eu), που αναπτύχθηκε από το Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων Ενεργειακών Συστημάτων του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο του έργου COMPOSE. Η εργαλειοθήκη υποστηρίζει τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, τους αναπτυξιακούς φορείς, το τεχνικό προσωπικό των τοπικών αρχών που εμπλέκονται στην ανάπτυξη και εφαρμογή τοπικών/περιφερειακών ενεργειακών σχεδίων στον αποτελεσματικότερο σχεδιασμό, υλοποίηση και παρακολούθηση έργων βιώσιμης ενέργειας. Αξιοποιώντας την εργαλειοθήκη οι νησιωτικές περιοχές της Μεσογείου αποκτούν πρόσβαση σε κατάλληλα εργαλεία σχεδιασμού, βάσεις δεδομένων, πρακτικούς οδηγούς και άλλες χρήσιμες πηγές για την αειφόρο ανάπτυξη έργων ΑΠΕ και ενεργειακής απόδοσης, αξιοποιώντας το τοπικό δυναμικό και προωθώντας τις τοπικές αλυσίδες ενεργειακού εφοδιασμού. Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg MED.

Η κοινοπραξία COMPOSE PLUS



TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE
SCHOOL OF CHEMICAL AND
ENVIRONMENTAL ENGINEERING
RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY
SYSTEMS LABORATORY



Project co-financed by the European
Regional Development Fund



**SUSTAINABLE ENERGY
PLANNING TOOLBOX**