



Ενεργειακές Κοινότητες: Δυνατότητες και συνέργειες Ημερίδα στο πλαίσιο του Κόμβου Αριστείας «SolarHub»

Πέμπτη 9 Μαρτίου 2023, 11:00-13:00

Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)

Αμφιθέατρο Στρίντζης - Κτίριο Διοίκησης ΕΚΕΤΑ

6ο χλμ Χαριλάου-Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Ο Κόμβος Αριστείας (Excellence Hub) «SolarHub» «A Greek-Turkish Solar Energy Excellence Hub to Advance European Green Deal» (Ελληνοτουρκικός Κόμβος Αριστείας Τεχνολογιών Ηλιακής Ενέργειας για την προώθηση της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας), έχει ως στόχο να ενισχύσει τις διασυνδέσεις μεταξύ 5 ελληνικών και τουρκικών καινοτομιών στον τομέα της ηλιακής ενέργειας και να τις επεκτείνει σε ένα ενιαίο, υβριδικό, διασυνοριακό και διασυνδεδεμένο κόμβο αριστείας τεχνολογιών βασισμένων στην ηλιακή ενέργεια με έμφαση στη γεωργία.

Ανάμεσα σε **19 εταίρους** από την Ελλάδα και την Τουρκία και 2 από την Β. Ευρώπη, το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) έχει τον κρίσιμο ρόλο του επικεφαλής οργανισμού του ελληνικού οικοσυστήματος SolarHub, που αποτελείται από αντιπροσωπευτικούς εταίρους της τετραπλής έλικας. Μέλος της σύμπραξης του SolarHub είναι και η Κοινωνική Συνεταιριστική Επιχείρηση **Electra Energy**, που από το 2016 εργάζεται για τη μετάβαση σε ένα δημοκρατικό και βιώσιμο ενεργειακό σύστημα με επίκεντρο τους πολίτες και τις τοπικές κοινωνίες.

Οι **Ενεργειακές Κοινότητες** αποτελούν ένα μοντέλο μέσω των οποίων πολίτες, **μικρο-μεσαίες επιχειρήσεις** και **οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης** έχουν τη δυνατότητα να δραστηριοποιούνται συλλογικά στον ενεργειακό τομέα, να ενδυναμώνουν τις τοπικές κοινωνίες και να συμβάλλουν αποτελεσματικά σε μια δίκαιη ενεργειακή μετάβαση.

Είναι ένα μοντέλο με ταχύτατη ανάπτυξη σε όλη την Ευρώπη καθώς από το 2018 η Ευρωπαϊκή Επιτροπή κάλεσε με σχετική οδηγία όλα τα κράτη μέλη να δημιουργήσουν κατάλληλα θεσμικά πλαίσια για την ανάπτυξή τους. Στην Ελλάδα, ο νόμος 4513/2018 εισήγαγε τον θεσμό στη χώρα μας με αποτέλεσμα να έχουν ήδη αναδειχθεί βέλτιστες πρακτικές αλλά και προκλήσεις που πρέπει να αντιμετωπιστούν ώστε οι ενεργειακές κοινότητες να μπορέσουν να αξιοποιήσουν όλες τους τις δυνατότητες.

Στην ημερίδα, αφού γίνει μια σύντομη ενημέρωση για τους στόχους του Κόμβου Αριστείας SolarHub, θα παρουσιαστεί το θεσμικό πλαίσιο, οι δυνατότητες των ενεργειακών κοινοτήτων, οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν και μερικές βέλτιστες πρακτικές. Επιπλέον, θα συντονιστεί συζήτηση με **την συμμετοχή και του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΤΑ ΚΜ) καθώς και της καινοτόμου εταιρείας Brite Solar, που αποτελούν βασικούς εταίρους του ελληνικού οικοσυστήματος του έργου SolarHub**. Βασικός σκοπός της ημερίδας είναι η ενημέρωση, η δικτύωση και τελικά τη διερεύνηση και προώθηση συνεργειών.



Η εκδήλωση πραγματοποιείται με την χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και το πρόγραμμα πλαίσιο για την έρευνα Horizon Europe, στα πλαίσια του συμβολαίου με αρ. 101086110 (SolarHub).



Η εκδήλωση πραγματοποιείται με την χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και το πρόγραμμα πλαίσιο για την έρευνα Horizon Europe, στα πλαίσια του συμβολαίου με αρ. 101086110 (SolarHub).



Πρόγραμμα Ημερίδας

11:00-11:10	Καλωσόρισμα	1. Μέλος ΔΣ ΕΚΕΤΑ, 2. Κος Νικόλαος Τζόλλας, Περιφερειακός Σύμβουλος & Πρόεδρος Αναπτυξιακού Οργανισμού Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας
11:10-11:25	Εισαγωγή στο Έργο SolarHub	Γ. Καραγιαννάκης, ΕΚΕΤΑ
11:25-12:00	Ενεργειακές κοινότητες: Θεσμικό πλαίσιο, βέλτιστες πρακτικές, ευκαιρίες και προκλήσεις	Δημήτρης Κιτσικόπουλος, Ιωάννα Αγγελάκη, Electra Energy
12:00-13:00	Συζήτηση στρογγυλής τράπεζας, Συντονιστής: Ο. Σπύρογλου, ΙΔΙ	Δ. Κιτσικόπουλος, Electra Energy Γ. Καραγιαννάκης, ΕΚΕΤΑ Ν. Κανόπουλος, BRITE SOLAR Χ. Κισκίνη, ΠΤΑ ΚΜ Σ. Θεοδουλίδης, VENUS GROWERS
13:00-13:15	Κλείσιμο και αποτελέσματα	Γ. Καραγιαννάκης, ΕΚΕΤΑ
13:15-14:00	Δικτύωση- Ελαφρύ Γεύμα	

Υπ. Επικοινωνίας: Ελένη Παπαϊωάννου (eleni.papaiwannou@certh.gr), Τηλ: +30 2310498193



Η εκδήλωση πραγματοποιείται με την χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και το πρόγραμμα πλαίσιο για την έρευνα Horizon Europe, στα πλαίσια του συμβολαίου με αρ. 101086110 (SolarHub).