



RE-ENERGIZE

Ενίσχυση της πράσινης μετάβασης στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Το έργο

Το Re-Energize είναι ένα συνεργατικό ευρωπαϊκό έργο που χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE, της πρωτοβουλίας της ΕΕ για το περιβάλλον και τη δράση για το κλίμα. Αποστολή μας είναι να γεφυρώσουμε το χάσμα δεξιοτήτων στους τομείς των ανανεώσιμων πηγών θέρμανσης και ψύξης, με ιδιαίτερη έμφαση στις τεχνολογίες αντλιών θερμότητας.

Μέσω μιας σειράς δράσεων, στοχεύουμε να ενισχύσουμε την ενεργειακή απόδοση, να προωθήσουμε τη συμμετοχή του κοινού και να ενθαρρύνουμε την εγκατάσταση βιώσιμων τεχνολογιών σε ευρωπαϊκές περιοχές.

Το έργο θα ενισχύσει τις επαγγελματικές ικανότητες, θα προωθήσει τη συνεργασία μεταξύ των ενδιαφερόμενων φορέων και θα υποστηρίξει τους στόχους της ΕΕ για την πράσινη ενέργεια.

Από την έρευνα στην κατάρτιση: Ανάπτυξη πλαισίων ικανοτήτων (CBF)



Μετά την ολοκλήρωση της ερευνητικής φάσης του έργου, η κοινοπραξία Re-Energize προχωρά τώρα στην ανάπτυξη δομημένου εκπαιδευτικού υλικού με στόχο την ενίσχυση των επαγγελματικών ικανοτήτων στον τομέα των αντλιών θερμότητας. Αυτή τη στιγμή βρίσκονται σε εξέλιξη δύο ολοκληρωμένα πλαίσια ανάπτυξης ικανοτήτων (CBF), τα οποία αφορούν τόσο τις προηγμένες τεχνολογίες αντλιών θερμότητας όσο και τις ενεργειακά αποδοτικές ανακαινίσεις κτιρίων.



Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανakλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του CINEA. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε η χορηγούσα αρχή μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές.



Πλαίσια ανάπτυξης ικανοτήτων

1. Προηγμένες τεχνολογίες αντλιών θερμότητας και ενσωμάτωση συστημάτων

Το πλαίσιο αυτό εστιάζει στην παροχή προηγμένων τεχνικών γνώσεων και πρακτικών δεξιοτήτων σε επαγγελματίες του κατασκευαστικού κλάδου και ειδικούς σε αντλίες θερμότητας, με σκοπό την υποστήριξη της ενσωμάτωσης συστημάτων αντλιών θερμότητας υψηλής απόδοσης σε ολόκληρη την Ευρώπη.

2. Ενεργειακά αποδοτική ανακαίνιση κτιρίων με αντλίες θερμότητας

Το δεύτερο πλαίσιο αφορά την αυξανόμενη ανάγκη ανακαίνισης υφιστάμενων κτιρίων σύμφωνα με τους στόχους της ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση.

Ανάπτυξη του διαδικτυακού μαθησιακού περιβάλλοντος

Για να εξασφαλιστεί η προσβασιμότητα και ο μακροπρόθεσμος αντίκτυπος, το έργο αναπτύσσει επίσης ένα ειδικό διαδικτυακό μαθησιακό περιβάλλον.

Μετατρέποντας τα αποτελέσματα της έρευνας σε δομημένες λύσεις κατάρτισης, το Re-Energize συμβάλλει στην ενίσχυση του εξειδικευμένου εργατικού δυναμικού της Ευρώπης και στη στήριξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την καθαρή ενέργεια.



www.re-energize.eu

facebook 

@Re-energize Project

Κοινοπραξία



Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες που εκφράζονται είναι αποκλειστικά του/των συγγραφέα/ων και δεν αντανακλούν κατ' ανάγκη τις απόψεις και τις γνώμες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του CINEA. Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε η χορηγούσα αρχή μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι γι' αυτές.

