



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.

Συνάντηση της κοινοπραξίας στη Λιθουανία

Τον Μάιο του 2025, η κοινοπραξία συγκεντρώθηκε στη Λιθουανία για μια δια ζώσης συνάντηση του έργου, που διοργανώθηκε από το Λιθουανικό Ινστιτούτο Ενέργειας (LEI).

Η συνάντηση αποτέλεσε μια ευκαιρία για τους εταίρους να αξιολογήσουν την πρόοδο, να συντονίσουν τα επόμενα βήματα και να ενισχύσουν τη συνεργασία μεταξύ των επιμέρους εργασιών.



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.



Δημοσίευση αποτελεσμάτων έρευνας

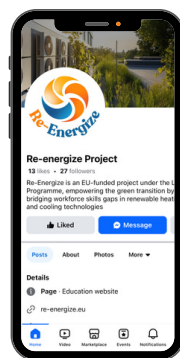
Η κοινοπραξία Re-Energize ολοκλήρωσε με επιτυχία την τελική της έρευνα στο πλαίσιο του Work Package 2, παρέχοντας μια ολοκληρωμένη αξιολόγηση των αναγκών σε ανθρώπινο δυναμικό και δεξιότητες στον τομέα των αντλιών θερμότητας σε όλες τις συμμετέχουσες χώρες. Η ανάλυση παρέχει μια σταθερή βάση τεκμηρίωσης για την καθοδήγηση της επόμενης φάσης του έργου.



Τι αποκάλυψε η έρευνα;

- Η συνεχιζόμενη έλλειψη εργατικού δυναμικού επηρεάζει την εγκατάσταση και τη συντήρηση συστημάτων αντλιών θερμότητας σε αρκετές περιοχές.
- Εξακολουθούν να υπάρχουν ελλείψεις δεξιοτήτων σε προηγμένους τεχνικούς τομείς, όπως η διάγνωση συστημάτων, η βελτιστοποίηση και η ενσωμάτωση με ευρύτερα συστήματα HVAC.
- Η πρόσβαση σε εξειδικευμένη κατάρτιση είναι άνιση, με οικονομικά, γεωγραφικά και διαθεσιμότητας εμπόδια που περιορίζουν τις ευκαιρίες αναβάθμισης των δεξιοτήτων.
- Η ζήτηση εργατικού δυναμικού αναμένεται να αυξηθεί σημαντικά τα επόμενα χρόνια, λόγω της μετάβασης της Ευρώπης στην καθαρή ενέργεια.
- Ανακύπτουν προκλήσεις σχετικά με τη διατήρηση του προσωπικού, οι οποίες συνδέονται με την πίεση του φόρτου εργασίας και τις περιορισμένες δυνατότητες επαγγελματικής εξέλιξης.

Τους επόμενους μήνες, οι εταίροι θα επικεντρωθούν στη μετατροπή των ευρημάτων της έρευνας σε πρακτικές λύσεις κατάρτισης και στην ενίσχυση της συνεργασίας με τους βασικούς ενδιαφερόμενους φορείς σε όλες τις συμμετέχουσες χώρες.



www.re-energize.eu

facebook LinkedIn

@Re-energize Project

Κοινοπραξία



LITHUANIAN
ENERGY
INSTITUTE

ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΑΓΕΝЦИЯ
ΠΛΟΒΔΙΒ



ENERGY
AGENCY OF
PLOVDIV

save-agency.eu

euROTRAINING

GEoEXCHANGE
ROMANIAN GEOEXCHANGE SOCIETY



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

NOVEL
Group



AdEPORTO
AGÊNCIA DE ENERGIA DO PORTO



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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.

