

9 Αυγούστου 2024

Προκήρυξη Προγράμματος «Εμπορική Διερεύνηση Βιομηχανικής Εφαρμογής Τεχνολογίας/Τεχνογνωσίας» στον τομέα της Ενέργειας Διοργάνωση webinar

Το Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΙΔΕΚ) έχει ανακοινώσει το νέο χρηματοδοτικό πρόγραμμα «Εμπορική Διερεύνηση Βιομηχανικής Εφαρμογής Τεχνολογίας / Τεχνογνωσίας – Ενέργεια» με προϋπολογισμό €1,6 εκ. που στοχεύει στην επιτάχυνση της καινοτομίας στον τομέα της ενέργειας.

Το πρόγραμμα στοχεύει:

- Στην επιτάχυνση της καινοτομίας στους τομείς παραγωγής, αποθήκευσης, μεταφοράς και διανομής ενέργειας.
- Στην αντιμετώπιση προκλήσεων όπως η ενσωμάτωσή τους στο ενεργειακό δίκτυο, η χρήση ανανεώσιμων πηγών και η βελτίωση της ανθεκτικότητας του ενεργειακού συστήματος.
- Στην υποστήριξη της μετάβασης από πιλοτικές εφαρμογές σε εμπορική ετοιμότητα.
- Στην ενίσχυση της έρευνας και ανάπτυξης για την αναβάθμιση και βελτιστοποίηση τεχνολογιών.
- Στη βελτίωση της απόδοσης, αξιοπιστίας και κόστους-αποτελεσματικότητας νέων και υφιστάμενων τεχνολογιών, προκειμένου να εξασφαλιστεί η βιωσιμότητά τους και η ευρεία υιοθέτησή τους.

Το πρόγραμμα παρέχει στις επιχειρήσεις τη δυνατότητα να αξιολογήσουν αν οι τεχνολογίες ή τεχνογνωσίες που αναπτύσσουν μπορούν να εφαρμοστούν εμπορικά σε βιομηχανικά περιβάλλοντα, εστιάζοντας σε τεχνολογίες που σχετίζονται με τις προκλήσεις της παραγωγής, αποθήκευσης, μεταφοράς και διανομής ενέργειας.

Για να χρηματοδοτηθούν, τα ερευνητικά έργα πρέπει να επικεντρώνονται σε πειραματική ανάπτυξη νέων τεχνολογιών που έχουν προοπτική εμπορικής αξιοποίησης. Το Πρόγραμμα εντάσσεται στον Πυλώνα I «Έξυπνη Ανάπτυξη», που είναι μέρος της [Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης 2023-2030](#), και πρέπει να συμβαδίζει με τους στόχους του [REPowerEU](#), που αφορούν τη μετάβαση σε καθαρές πηγές ενέργειας και την ενίσχυση της ενεργειακής ασφάλειας.

Η μέγιστη χρηματοδότηση ανά έργο ανέρχεται στις €200.000 και οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν περισσότερες πληροφορίες στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://t.ly/3xQsR>.

Η υποβολή προτάσεων γίνεται μέσω της πύλης [IRIS](#) και η καταληκτική ημερομηνία είναι η **25 Οκτωβρίου 2024 και ώρα 13:00**.

Επιπρόσθετα, το ΙΔΕΚ, θα διοργανώσει στις **4 Σεπτεμβρίου 2024 και ώρα 10πμ, webinar για παρουσίαση της πρόσκλησης** και επίλυση αποριών αναφορικά με τους κανονισμούς και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στο πρόγραμμα. Το webinar θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά, μέσω της πλατφόρμας ZOOM. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να εγγραφούν εκ των προτέρων [εδώ](#).

Η παρούσα Πρόσκληση χρηματοδοτείται από τον Μηχανισμό Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Συνεργατών του ΙΔΕΚ στο τηλ.: 22205000 ή μέσω email στο support@research.org.cy.

Παραμένοντας στη διάθεση σας.

Με εκτίμηση,

Στάλω Δημοσθένους
Ανώτερη Λειτουργός ΚΕΒΕ
Τμήμα Ευρωπαϊκών Θεμάτων και Προγραμμάτων
Συντονίστρια Enterprise Europe Network Κύπρου
Τηλ. 22889752
E-mail: stalo@ccci.org.cy
URL: <https://een.ec.europa.eu>

9 August 2024

Announcement of the Program “Commercial Proof of Concept – Energy”

Webinar Organization

The Research Innovation Foundation (RIF) has announced the new funding program “Commercial Proof of Concept – Energy” with a budget of €1.6 million, aimed at accelerating innovation in the energy sector.

The program focuses on:

- Accelerating innovation in the fields of energy production, storage, transmission, and distribution.
- Addressing challenges such as integration into the energy grid, use of renewable sources, and enhancing the resilience of the energy system.
- Supporting the transition from pilot applications to commercial readiness.
- Strengthening research and development for the upgrade and optimization of technologies.
- Improving the performance, reliability, and cost-effectiveness of both new and existing technologies to ensure their sustainability and widespread adoption.

The program allows businesses to assess whether the technologies or know-how they are developing can be commercially applied in industrial settings, with a focus on technologies addressing challenges in energy production, storage, transmission, and distribution.

To qualify for funding, research projects must focus on experimental development of new technologies with commercial potential. The program is part of Pillar I “Smart Growth” within the [Smart Specialization Strategy 2023-2030](#) and must align with the goals of [REPowerEU](#), which focus on transitioning to clean energy sources and enhancing energy security.

The maximum funding per project is €200,000. Interested parties can find more information at the following link: <https://t.ly/3xQsR>.

Proposals should be submitted via the [IRIS](#) portal, with the deadline being October 25, 2024, at 13:00.

Additionally, RIF will organize a webinar on the 4th of September 2024, at 10:00 AM for the presentation of the call and to address any questions regarding the regulations and participation requirements. The webinar will be held online via the ZOOM platform. Interested parties must register in advance [here](#).

This Call is funded by the Recovery and Resilience Facility EU.

For more information, interested parties can contact the RPF Support Center at tel.: 22205000 or via email at support@research.org.cy.

Remaining at your disposal.

Yours faithfully,

Stalo Demosthenous
Senior Officer CCCI
Department of European Affairs and Programmes
Coordinator Enterprise Europe Network Cyprus
Τηλ. 22889752
E-mail: stalo@ccci.org.cy
URL: <https://een.ec.europa.eu>