

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

Λευκωσία, 19 Σεπτεμβρίου 2024

Προς: Όλους τους ενδιαφερόμενους

Από: Δήμητρα Παλάοντα, Ανώτερη Λειτουργό ΚΕΒΕ

Θέμα: “Επιτακτική η ανάγκη για προγράμματα κατάρτισης σε πράσινες δεξιότητες - η συμβολή του έργου SHOREWINNER στον κλάδο ΑΠΕ”

Κυρίες/ Κύριοι,

Μέσα από πρόσφατη έρευνα της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, που στόχο είχε τον εντοπισμό των αναγκών σε πράσινα επαγγέλματα και δεξιότητες στην κυπριακή οικονομία για την περίοδο 2024-2030, προκύπτει πως ο μεγαλύτερος, με αισθητή διαφορά, αριθμός απασχολούμενων στους πράσινους τομείς θα εργοδοτείται στον τομέα των επαγγελματιών, επιστημονικών και τεχνικών δραστηριοτήτων. Παράλληλα, η έρευνα αναφέρει ότι η μικρή εκπροσώπηση ανειδίκευτων εργατών στα πράσινα επαγγέλματα, καθιστά σχεδόν επιτακτική την ανάγκη προώθησης προγραμμάτων κατάρτισης για πράσινες δεξιότητες ούτως ώστε να επιτευχθεί η μετάβαση στην πράσινη οικονομία.

Το Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο αναγνωρίζοντας ότι βασικός παράγοντας για τη μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία είναι η παροχή στο εργατικό δυναμικό της απαραίτητης γνώσης και δεξιοτήτων, καθώς επίσης και τη σημασία της ανάπτυξης μιας νοοτροπίας ανάπτυξης και της δια βίου μάθησης, ώστε να αναβαθμίζονται συνεχώς τόσο οι βασικές όσο και οι εξειδικευμένες δεξιότητες, συμμετέχει στο ευρωπαϊκό έργο SHOREWINNER. Το έργο αυτό είναι μια φιλόδοξη συνεργασία στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+, ενώνοντας 22 εταίρους από πέντε χώρες της Νότιας Ευρώπης - Πορτογαλία, Ισπανία, Ιταλία, Ελλάδα και Κύπρο. Στόχος του είναι να δημιουργηθεί μια ισχυρή Κοινότητα Πρακτικής (CoP) αφιερωμένη στις υπεράκτιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, εστιάζοντας στην αναβάθμιση των δεξιοτήτων και την επανεπίδειξη του εργατικού δυναμικού για να ανταποκριθεί στην αυξανόμενη ζήτηση για ειδικούς σε αυτόν τον ζωτικής σημασίας κλάδο.

Στα πιο πάνω πλαίσια το ΚΕΒΕ, Πανεπιστήμιο Κύπρου, CARDET - Κέντρο Έρευνας και Εκπαίδευσης και INTERCOLLEGE, συνδιοργανώνουν την επίσημη έναρξη του έργου SHOREWINNER στην Κύπρο, την Πέμπτη **26 Σεπτεμβρίου 2024**, στον 1^ο όροφο του ΚΕΒΕ στη Λευκωσία. Γλώσσα διεξαγωγής: Ελληνική. **Επισυνάπτεται το αναλυτικό Πρόγραμμα.**

Γιατί να συμμετάσχετε;

- **Συνεργαστείτε με ειδικούς:** Γνωρίστε τους επαγγελματίες στον κλάδο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, τους ακαδημαϊκούς και τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής σε μια δυναμική συζήτηση σχετικά με τις μελλοντικές δεξιότητες που απαιτούνται για τον τομέα των υπεράκτιων ΑΠΕ.

- **Ευκαιρίες δικτύωσης:** Δικτυωθείτε με βασικούς ενδιαφερόμενους φορείς, προωθώντας συνεργασίες που θα οδηγήσουν στην καινοτομία και την ανάπτυξη στη γαλάζια οικονομία.
- **Εκπαίδευση και ανάπτυξη:** Μάθετε για τα προγράμματα κατάρτισης που θα σχεδιαστούν από το έργο SHOREWINNER για να εξοπλίσουν τους επαγγελματίες με τις δεξιότητες που απαιτούνται στον κλάδο ΑΠΕ.

Πού και Πώς

- **Ημερομηνία & Ώρα:** Πέμπτη 26 Σεπτεμβρίου 2024, 11:00 – 13:00
- **Τοποθεσία:** 1ος όροφος, [Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο](#), Λευκωσία
- **Τρόπος:** Υβριδική (δια ζώσης και διαδικτυακή συμμετοχή)
- **Γλώσσα διεξαγωγής:** Ελληνική

Κάντε την εγγραφή σας τώρα [εδώ](#).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο SHOREWINNER, επισκεφθείτε την [ιστοσελίδα](#) του και ακολουθήστε το στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης:

- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)
- [Instagram](#)
- [Twitter](#)

Ευχαριστούμε και παραμένουμε στη διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,

Δήμητρα Παλάοντα
Ανώτερη Λειτουργός
Τμήμα Ευρωπαϊκών Θεμάτων και Προγραμμάτων ΚΕΒΕ



Co-funded by
the European Union

Εκδήλωση Έναρξης

Πέμπτη 26 Σεπτεμβρίου 2024

1ος όροφος, Κτίριο ΚΕΒΕ, Λευκωσία
& Διαδικτυακά ([Join the meeting now](#))

Ενέργεια για το Μέλλον: Το έργο SHOREWINNER εγκαινιάζει την επανάσταση της Υπεράκτιας Ενέργειας στη Νότια Ευρώπη

11:00 Εγγραφές και Καφές

11:15 Χαιρετισμός

Μάριος Τσιακκής, Γενικός Γραμματέας, Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο

11:20 Γνωρίστε το έργο SHOREWINNER

Νικόλας Κυθρεώτης, Εκτελεστικός Διευθυντής Intercollege

11:30 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας στην Κύπρο: Προοπτικές και Προκλήσεις

Γεράσιμος Γερασίμου, Λειτουργός, Υπηρεσία Ενέργειας, Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου & Βιομηχανίας

11:40 Εντοπισμός αναγκών σε πράσινα επαγγέλματα και δεξιότητες στην κυπριακή οικονομία 2024-2030

Κωνσταντίνος Παναγιώτου, Λειτουργός, Διεύθυνση Έρευνας και Προγραμματισμού, Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΔ)

11:50 Αιολική Ενέργεια στην Κύπρο

Χρίστος Τσίγκης, Σύνδεσμος Αιολικής Ενέργειας Κύπρου

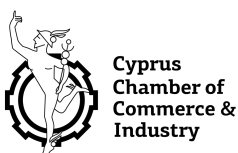
12:00 Φωτοβολταϊκά και Αιολική Ενέργεια: στόχοι και προκλήσεις

Ανδρέας Λιβέρας, Ειδικός Επιστήμονας Έρευνας, Πανεπιστήμιο Κύπρου

12:10 Διαδραστικό εργαστήριο

Πάυλος Παπαδόπουλος, Ειδικός Επιστήμονας Έρευνας, Πανεπιστήμιο Κύπρου

13:00 Κοκτέιλ & Δικτύωση



INTERCOLLEGE