

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΕΤΕΚ

Ευρωπαϊκό πρόγραμμα «Training of Photovoltaic Installers» (PVTRIN)

Το Τεχνικό Επιμελητήριο συμμετέχει στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα «Training of Photovoltaic Installers» (PVTRIN), το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Ευφυής ενέργεια για την Ευρώπη» και το οποίο στοχεύει στην ανάπτυξη ενός πιστοποιημένου προγράμματος κατάρτισης και έγκρισης τεχνικών που ασχολούνται αποκλειστικά με την εγκατάσταση και συντήρηση μικρής δυναμικότητας φωτοβολταϊκού (Φ/Β). Ο απώτερος σκοπός του έργου είναι η δημιουργία ενός κοινού μηχανισμού πιστοποίησης εγκαταστατών φωτοβολταϊκών συστημάτων εντός των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο ξεκίνησε το Μάιο του 2010 και προγραμματίζεται να ολοκληρωθεί τον Απρίλιο του 2013. Συνοπτικά οι στόχοι του έργου είναι να:

- Παρέχει τα βασικά στοιχεία για τη δημιουργία ενός κοινού πλαισίου προσόντων, την κατάλληλη μεθοδολογία κατάρτισης και μία διαφανή και σαφώς καθορισμένη μεθοδολογία διαπίστευσης
- Δημιουργήσει καταρτισμένο εργατικό δυναμικό, αρμόδιο για την εγκατάσταση Φ/Β σύμφωνα με τα κοινά αποδεκτά πρότυπα κατάρτισης
- Ενθαρρύνει ένα μεγαλύτερο αριθμό τεχνικών να συμμετέχουν σε πιστοποιημένο πρόγραμμα κατάρτισης, για την προώθηση των επαγγελματικών δεξιοτήτων και των γνώσεών τους
- Εξασφαλιστεί η ποιότητα των εγκαταστάσεων φωτοβολταϊκών και να βελτιωθεί την αξιοπιστία Φ/Β τεχνολογίας μέσω της αποφυγής αστοχιών κατά την εγκατάσταση.

Το συντονισμό και διαχείριση του όλου έργου έχει η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης. Στο έργο συμμετέχουν επίσης εταίροι από την Ελλάδα (ΤΕΕ Δυτικής Κρήτης), το Βέλγιο, τη Βουλγαρία, τη Ρουμανία, την Ισπανία, το Ηνωμένο Βασίλειο και την Κύπρο (ΕΤΕΚ).

Πρόοδος εργασιών

Σε ό,τι αφορά την πρόοδο των εργασιών του PVTRIN έχει επιλεγεί το λογότυ-



Το λογότυπο που επιλέχκε.



πο του έργου, το οποίο θα συνοδεύει όλες τις ενέργειες ενημέρωσης και δι-άχυσης, και έχει ετοιμαστεί η ιστοσελίδα, η οποία θα φιλοξενεί γενική πληροφόρηση, νέα και ανακοινώσεις, αλλά και τα αποτελέσματα του έργου (www.pvtrn.eu). Επίσης, έγινε αποτύπωση του υφιστάμενου νομοθετικού πλαισίου για την προώθηση των φωτοβολταϊκών, για τη ρύθμιση των επαγγελματικών προσόντων των εγκαταστατών και τέλος καταγράφηκαν τρόποι ή/και σχήματα πιστοποίησης των εγκαταστατών φωτοβολταϊκών όπου αυτά υπάρχουν.

Κύπρος

Πέραν των πιο πάνω, όλοι οι εταίροι του έργου προχώρησαν στη συλλογή δεδομένων μέσω της χρήσης δομημένου ερωτηματολογίου που διανεμήθηκε στη βιομηχανία Φ/Β, αλλά και σε ιδιοκτήτες μικρών Φ/Β συστημάτων. Τα κύρια ευρήματα από την επεξεργασία των δεδομένων που λήφθηκαν από τα ερωτηματολόγια για την Κύπρο είναι ότι:

- Ένα 90% των ερωτηθέντων απάντησαν ότι ένα σχήμα πιστοποίησης εγκαταστατών θα προσθέσει αξία και θα βελτιώσει την ποιότητα των εγκατεστημένων συστημάτων.
 - 45% του δείγματος δήλωσε ότι είναι διατεθειμένοι να πληρώσει περισσότερα, εάν το φωτοβολταϊκό τους σύστημα εγκατασταθεί από πιστοποιημένο τεχνικό.
 - Σύμφωνα με τα αποτελέσματα, το πρόσθετο ποσό που είναι διατεθειμένοι να πληρώσουν οι ερωτηθέντες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 10% του συνολικού κόστους εγκατάστασης.
- Τέλος, με βάση τη σχετική ερευνητική πρόταση, συστάθηκαν ειδικές συμβουλευτικές επιτροπές για το έργο PVTRIN. Για την περίπτωση της Κύπρου, στην επιτροπή αυτή συμμετέχουν εκπρόσωποι των πιο κάτω αναφερόμενων φορέων:
- Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης
 - Πανεπιστήμιο Κύπρου
 - Πανεπιστήμιο Frederick
 - Σύνδεσμος Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
 - Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
 - Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών
 - Ομοσπονδία Σωματείων Εργολάβων Ηλεκτρολόγων Κύπρου (ΟΣΕΗΚ).

Η πρώτη συνάντηση πραγματοποιήθηκε στα γραφεία του ΕΤΕΚ στις 15 Νοεμβρίου 2010. Στη συνάντηση αυτή παρουσιάστηκαν οι στόχοι του έργου PVTRIN, ο ρόλος των συμβουλευτικών επιτροπών και έγινε γενική ανταλλαγή απόψεων. Κατά τη συνάντηση διατυπώθηκε η άποψη ότι η τυχόν πιστοποίηση των εγκαταστατών, η οποία αναπόφευκτα σημαίνει έστω και μικρό κόστος και επιπλέον διαδικασίες, θα πρέπει να συνοδεύεται με απλοποίηση του υφιστάμενου ιδιαίτερα γραφειοκρατικού και χρονοβόρου μηχανισμού αδειοδότησης και επιδότησης των φωτοβολταϊκών συστημάτων.

