



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union



**Δεκέμβριος 2013**

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**  
**ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ WE-Qualify**

**«Κατάρτιση εγκαταστατών συστημάτων θερμομόνωσης, κουφωμάτων και συστημάτων ηλιοπροστασίας καθώς και μικρών συστημάτων οικιακών συστημάτων βιομάζας»**

Η κοινοπραξία του έργου BUILD UP SKILLS – WE-Qualify ανακοινώνει την έναρξη των εργασιών για την υλοποίηση του έργου WE-Qualify «Improve Skills and Qualifications in the Building Workforce in Cyprus» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Ευφυής Ενέργεια – Ευρώπη» μέσω του «Build Up Skills – Πυλώνας II» και θα έχει συνολική διάρκεια 36 μηνών.

Με βάση τις ευρωπαϊκές οδηγίες για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτηρίων, όλα τα κράτη μέλη καλούνται να βελτιώσουν την ενεργειακή απόδοση των κτηρίων, τόσο υφιστάμενων όσο και νεοανεγειρόμενων. Σημαντική πρόκληση αποτελεί επίσης η πρόνοια που ορίζει ότι ως το 2020 όλα τα νεοανεγειρόμενα κτήρια πρέπει να είναι Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας. Καθοριστικό ρόλο για την επίτευξη των στόχων αυτών διαδραματίζουν οι δεξιότητες του ανθρώπινου δυναμικού στους τομείς των Κατασκευών, καθώς και των συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια.

Η πρωτοβουλία «Build Up Skills», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω του προγράμματος «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη», αποσκοπεί στη συνεχιζόμενη επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση των εργαζομένων σε τεχνικά επαγγέλματα στις Κατασκευές καθώς και σε συναφείς τομείς που αφορούν την εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτήρια. Απώτερος στόχος είναι τα άτομα αυτά να αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και νοσοτροπία ώστε ανταποκριθούν στις σχετικές στοχεύσεις στην ενότητα ενέργεια και κτήριο για το 2020.

Στην Κύπρο, σύμφωνα με τον «Οδικό Χάρτη» που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του «Build Up Skills - Πυλώνας I», εκτιμήθηκε ότι χρειάζεται να αποκτήσουν πράσινες δεξιότητες τουλάχιστον 4.500 εργαζόμενοι για 13 διαφορετικές δεξιότητες έως το 2020. Η κοινοπραξία, λαμβάνοντας υπόψη τον «Οδικό Χάρτη», θα προχωρήσει στον ολοκληρωμένο σχεδιασμό και πιλοτική εφαρμογή προγραμμάτων κατάρτισης και πιστοποίησης για την τοποθέτηση συμβατικής θερμομόνωσης / θερμοσουβά και συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης, την τοποθέτηση κουφωμάτων και συστημάτων ηλιοπροστασίας και την εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων βιομάζας.





Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union



Σημειώνεται ότι στην κοινοπραξία συμμετέχουν έξι οργανισμοί με σημαντική συνεισφορά και πείρα στους τομείς των Κατασκευών, της Ενέργειας και της Ανάπτυξης του Ανθρώπινου Δυναμικού. Οι συμμετέχοντες οργανισμοί στην κοινοπραξία είναι το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών (CEA) ως συντονιστής, το Κέντρο Παραγωγικότητας (ΚΕΠΑ), το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ), η Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ), ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) και το Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου (ΙΕΚ).

Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον παρακάτω σύνδεσμο:  
[http://www.eaci-projects.eu/iee/page/Page.jsp?op=project\\_detail&prid=2662](http://www.eaci-projects.eu/iee/page/Page.jsp?op=project_detail&prid=2662)

