

Σας καλωσορίζουμε στο 2^ο Ενημερωτικό Δελτίο του **Build Up Skills - GREECE**, του έργου που υλοποιείται στη χώρα μας για την ενίσχυση των δεξιοτήτων του εργατικού δυναμικού του κλάδου της οικοδομής σε θέματα Ενεργειακής Αποδοτικότητας και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Ημερολόγιο του έργου

Στις **21/12/2012** φιλοξενήθηκε από το ΤΕΕ η **2^η Συνάντηση των εταίρων** του έργου BUS-GR, στην οποία έγινε ο απολογισμός προόδου των επιμέρους δράσεων από κάθε εταίρο, ενώ παρουσιάστηκαν η εξέλιξη των εργασιών και ο απολογισμός προόδου για τα πακέτα εργασίας που βρίσκονται σε εξέλιξη (από τους αρμόδιους εταίρους). Επίσης, έγινε ο προγραμματισμός των δράσεων για τη "Διαβούλευση περί των εθνικών προτεραιοτήτων" (ΕΟΠΠΕΠ), τις "Δραστηριότητες επικύρωσης" (Πολυτεχνείο Κρήτης), καθώς και για την "Εκπόνηση του Εθνικού Οδικού Χάρτη Προσόντων" (ΕΜΠ). Τέλος, τέθηκαν συγκεκριμένες προθεσμίες για την υλοποίηση των δράσεων από τους εταίρους και τη διεξαγωγή των εκδηλώσεων που προβλέπονται στο πλαίσιο του έργου.



Στις **26/2/2013** το ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ διοργάνωσε στο Αμφιθέατρο της ΓΣΕΒΕΕ την **1^η Συνεδρία Διαβούλευσης της Εθνικής Πλατφόρμας Επαγγελματικών προσόντων** για το εργατικό δυναμικό του κατασκευαστικού τομέα στους τομείς των ανανεώσιμων πηγών και της εξοικονόμησης ενέργειας. Στη Συνεδρία αυτή συμμετείχαν - εκτός από τους εκπροσώπους των εταίρων του έργου - 20 εκπρόσωποι ομοσπονδιών των εργαζομένων στον κλάδο της οικοδομής καθώς και επαγγελματικών φορέων στους τομείς των ενεργειακών συστημάτων και των κτιρίων.



Στην συνεδρία έγινε μια διεξοδική παρουσίαση της εργασίας που διεξήχθη σχετικά με την ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης στην Ελλάδα. Έμφαση δόθηκε στην καταγεγραμμένη αυξημένη ζήτηση σχετικά με την απόκτηση νέων δεξιοτήτων και ικανοτήτων του εργατικού δυναμικού που να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις για την αξιοποίηση των ΑΠΕ και τη διασφάλιση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας των κτιρίων. Στη συνέχεια, διεξήχθη μια γόνιμη συζήτηση με τη μορφή φόρουμ, όπου όλοι οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να εκφράσουν τη γνώμη τους και να ανταλλάξουν τις εμπειρίες τους σχετικά με το θεματικό άξονα της εν λόγω Συνεδρίας Διαβούλευσης.

Στην ελληνική ιστοσελίδα του έργου (<http://greece.buildupskills.eu/>) και ειδικότερα στην υποσελίδα «Ημερολόγιο»: <http://greece.buildupskills.eu/el/national-project-calendar> μπορείτε να βρείτε την λίστα των συμμετεχόντων, την ατζέντα της συνεδρίας και τις παρουσιάσεις των εταίρων.

Κύρια σημεία της Ανάλυσης της Υφιστάμενης Κατάστασης της Ελλάδας

Κτιριακός τομέας

- Το 70% των κτιρίων κατασκευάστηκαν προ του 1980, όταν δεν υπήρχε καν ο «Κανονισμός Θερμομόνωσης», οπότε είναι πρακτικά αμόνωτα.
- Από το 1990 έως το 2010 αυξήθηκε η κατανάλωση ενέργειας κατά 49%.
- Η μέση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανά κατοικία είναι υψηλότερη κατά 17% σε σχέση με τον αντίστοιχο μέσο όρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατασκευαστικός κλάδος αποτελεί σημαντικό πυλώνα της οικονομίας, με το 9% του ΑΕΠ και το 8% της απασχόλησης το 2006, αλλά μόλις 3,75% το 2012 (1^ο τρίμηνο).
- Κατά την περίοδο 2008-2012 χάθηκαν 188.500 θέσεις εργασίας.
- Ο ετήσιος ρυθμός μείωσης των οικοδομικών αδειών για νέα κτίρια από το 2006 είναι ~20%.

Εργατικό δυναμικό

- Οι σχετιζόμενοι με τη δράση BUS-GR απασχολούμενοι στον κατασκευαστικό κλάδο ανέρχονται σήμερα στους **109.000** και αποτελούν το **53%** του συνόλου των εργαζομένων στον κλάδο.
- Διαπιστώνεται η ανάγκη για την ανάπτυξη επιπλέον των 202 ήδη πιστοποιημένων από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.) Επαγγελματικών Περιγραμμάτων, και ειδικότερα Επαγγελματικών Περιγραμμάτων που να σχετίζονται με τις εφαρμογές ΑΠΕ και Εξοικονόμησης Ενέργειας στον κατασκευαστικό κλάδο, καθώς και η «ενημέρωση» κάποιων από τα υφιστάμενα.
- Το εργατικό δυναμικό που απασχολείται στον κατασκευαστικό κλάδο αποτελείται κυρίως από εμπειροτέχνες με χαμηλή εξειδίκευση.
- Τα προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης του εργατικού δυναμικού θα πρέπει να είναι στοχευμένα στις νέες δεξιότητες και ικανότητες που αφορούν στην αξιοποίηση των ΑΠΕ και τη διασφάλιση της Ενεργειακής Αποδοτικότητας των κτιρίων.



Εκτίμηση του απαιτούμενου εργατικού δυναμικού για το 2020

Λαμβάνοντας υπ' όψιν την οικονομική κρίση, την ύφεση στον οικοδομικό τομέα και τους στόχους για εξοικονόμηση ενέργειας και διείσδυση των ΑΠΕ στα κτίρια έγιναν οι ακόλουθες εκτιμήσεις :

- Εκτίμηση εξειδικευμένων τεχνιτών για **ενεργειακές αναβαθμίσεις του υφιστάμενου κτιριακού αποθέματος** σε ετήσια βάση μέχρι το 2020 ⇒ **28.910** άτομα.
- Εκτίμηση εξειδικευμένων τεχνιτών για **ανοικοδόμηση νέων ενεργειακά αποδοτικών κτιρίων** μέχρι το 2020, σύμφωνα με ένα ουδέτερο σενάριο πρόβλεψης της οικοδομικής δραστηριότητας στον κατασκευαστικό κλάδο ⇒ **53.000** άτομα.

Προγραμματισμένες δράσεις του έργου

Η Μελέτη της Υφιστάμενης Κατάστασης (σύμφωνα με το υπόδειγμα που δόθηκε στους εταίρους του έργου από την Ε.Ε.) είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα του έργου. Επιπλέον:

- Ακολουθούν δύο ακόμα Συναντήσεις Διαβούλευσης της Εθνικής Πλατφόρμας Επαγγελματικών Προσόντων (Μάιος και Ιούλιος 2013), ενώ θα διεξαχθεί και μία τελευταία (Σεπτέμβριος 2013) για την τελική διαβούλευση επί του σχεδίου του Εθνικού Οδικού Χάρτη.
- Θα γίνουν τέσσερις συναντήσεις της «Επιτροπής Στρατηγικού Σχεδιασμού» – κάποιες από αυτές παράλληλα με τις συνεδρίες της Εθνικής Πλατφόρμας Επαγγελματικών Προσόντων - για να σχεδιαστεί η στρατηγική για την επίτευξη των στόχων του 2020.
- Επίσης, θα διοργανωθεί ένα πλήθος συναντήσεων μεταξύ των εταίρων, των ενδιαφερομένων φορέων και των εργαζομένων του κλάδου [οι περισσότερες σε περιφερειακό επίπεδο] για την όσο το δυνατόν μεγαλύτερη και ευρύτερη αποδοχή των αποτελεσμάτων του έργου.

Για οποιαδήποτε εξέλιξη σχετικά με το **έργο BUS-GR** παρακαλείσθε να επισκέπτεστε την
ιστοσελίδα του έργου: <http://greece.buildupskills.eu>