



EEE: Energy Efficiency Expert

Αριθμός έργου : 2020 - 1 - IT 01 - KA 202 - 00837 5



ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ

Στόχος του έργου ΕΕΕ είναι η ανάπτυξη μιας επαγγελματικής κατάρτισης ικανής να μεταφέρει ψηφιακές, πράσινες, επιχειρηματικές και χρηματοοικονομικές δεξιότητες που επηρεάζουν άμεσα την ανάπτυξη ενεργειακά αποδοτικότερων κτιρίων.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΦΘΥΝΕΤΑΙ

Το έργο αυτό απευθύνεται σε εκπαιδευτές, συμβούλους ΜΜΕ/επιχειρήσεων, μηχανικούς, αρχιτέκτονες, τεχνικούς (ηλεκτρολόγους ή τοπογράφους) και μικρομεσαίους επιχειρηματίες στον κατασκευαστικό τομέα.

Η ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ

Για να λάβετε ενημερώσεις σχετικά με το έργο, μη διστάσετε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στη διεύθυνση:

<https://eeexpert-project.eu/>

Η ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ

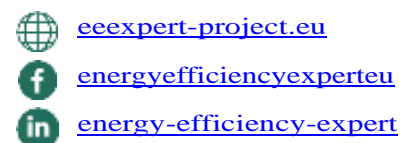
Συντονιστής



Εταίροι



ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ





Η ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ

Στις 27 Νοεμβρίου, το πρόγραμμα Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert διοργάνωσε τη διαδικτυακή έναρκτήρια συνάντηση του για να ξεκινήσει η αντιμετώπιση του προαναφερθέντος ζητήματος.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης αναλύθηκε η επισκόπηση του έργου με όλες τις δραστηριότητες που θα διεξαχθούν τους επόμενους 25 μήνες. Δόθηκε περισσότερη έμφαση στο πρώτο παραδοτέο και στα επόμενα βήματα υλοποίησης.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΕΕ

Τον Ιανουάριο του 2020 η Πράσινη Συμφωνία της ΕΕ (EU Green Deal) ανακοινώθηκε από την Επιτροπή της ΕΕ ως θεμελιώδης πρωτοβουλία πολιτικής. Στόχος είναι να καταστεί η Ευρώπη μια κλιματικά ουδέτερη ήπειρος, προστατεύοντας το φυσικό μας περιβάλλον, ενισχύοντας έτσι την ευημερία των ανθρώπων, του πλανήτη αλλά και της οικονομίας. Για την επίτευξη αυτού του στόχου, η Πράσινη Συμφωνία επιδιώκει να φέρει σημαντικές καινοτομίες και στον κατασκευαστικό κλάδο.

Το 40% της ενεργειακής μας κατανάλωσης οφείλεται στα κτίρια έτσι η ανακαίνιση των κτιρίων θα βοηθήσει τους ανθρώπους να μειώσουν τη χρήση ενέργειας. Χρησιμοποιώντας την ενέργεια πιο αποτελεσματικά και καταναλώνοντας λιγότερη, οι Ευρωπαίοι μπορούν να μειώσουν τους λογαριασμούς ενέργειας τους, να συμβάλουν στην προστασία του περιβάλλοντος και να μειώσουν την εξάρτηση της ΕΕ από εξωτερικούς προμηθευτές πετρελαίου και φυσικού αερίου. Η ενεργειακή απόδοση πρέπει να βελτιωθεί σε ολόκληρη την ενεργειακή αλυσίδα, από την παραγωγή έως την τελική κατανάλωση.

Επομένως, είναι ζωτικής σημασίας οι τεχνικοί επαγγελματίες να διαθέτουν τα εργαλεία για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης, όχι μόνο για τους πελάτες που το ζητούν, αλλά και στους χώρους εργασίας τους και για την αύξηση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεών τους. Ως αποτέλεσμα, η υιοθέτηση μέτρων ενεργειακής απόδοσης για τα κτίρια έχει δημιουργήσει ισχυρή ζήτηση για ψηφιακές και πράσινες δεξιότητες για έξυπνες τεχνολογίες μέτρησης και οικιακού αυτοματισμού. Οι τεχνικοί σε αυτόν τον τομέα απαιτούν ένα συνδυασμό ψηφιακών και περιβαλλοντικών δεξιοτήτων για να ανταποκριθούν στην εγκατάσταση, τη συντήρηση και τον προγραμματισμό των συστημάτων έξυπνης μέτρησης και ενεργειακής απόδοσης. Επιπλέον, χρειάζονται επιχειρηματικές και οικονομικές δεξιότητες για να διαχειρίζονται καλύτερα την επιχείρησή τους και να είναι σε θέση να προτείνουν μια σαφή και ολοκληρωμένη πρόταση στους πελάτες.

Το έργο Erasmus+ KA2 Energy Efficiency Expert αντιμετωπίζει όλα τα παραπάνω.



“Στις μέρες μας, η ενεργειακή απόδοση θα πρέπει να είναι στη λίστα προτεραιότητας όσον αφορά τις εργασίες βελτίωσης του σπιτιού. Οι έξυπνοι κατασκευαστές θα είναι σε θέση να παρέχουν στους ιδιοκτήτες σπιτιών ενεργειακά αποδοτικά μέτρα που θα τους βοηθήσουν να εξοικονομήσουν χρήματα και να σώσουν τον πλανήτη.”

- Sarah Beeny

ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

Στο τέλος της έναρκτήριας συνάντησης, η κοινοπραξία συμφώνησε να διεξαγάγει μια σειρά μικρότερων συναντήσεων προκειμένου να ασχοληθεί με κάθε θέμα του έργου ξεχωριστά και να ξεκινήσει την έρευνα για την κατάσταση της ενεργειακής απόδοσης στις χώρες των εταίρων. Μέχρι σήμερα, έχουν διοργανωθεί μία γενική συνάντηση (για την ενημέρωση σχετικά με την πρόοδο των εργασιών) και αρκετές συναντήσεις για την ανάπτυξη του πρώτου παραδοτέου (ορισμός του βιογραφικού σημειώματος του εμπειρογνώμονα για την ενεργειακή απόδοση στον κατασκευαστικό τομέα).