



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Εμπιστοσύνη και αξιοπιστία

Αλουμινοσιδηροκατασκευαστές



www.skills-upswing.eu



Με τη συγχρηματοδότηση του προγράμματος
της Ευρωπαϊκής Ένωσης «Ευφυής
ενέργεια για την Ευρώπη»

Εξοικονόμηση ενέργειας και ενεργειακή αποδοτικότητα Ευκαιρίες απασχόλησης για αλουμινοσιδηροκατασκευαστές

Η ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων στην Ευρώπη μπορεί να οδηγήσει σε εξοικονόμηση έως 153 δισ.€ μέχρι το 2050 (ECOFYS 2015). Τα τελευταία χρόνια έχουν αυξηθεί σημαντικά τα έργα ενεργειακής αναβάθμισης στα κτίρια ως συνέπεια νομοθετικών ρυθμίσεων για την εναρμόνιση με τις ευρωπαϊκές οδηγίες οι οποίες καθορίζουν ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης τόσο σε νέα όσο και σε υφιστάμενα κτίρια που απαιτούν ανακαίνιση μικρής ή μεγάλης κλίμακας. Σύμφωνα δε με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, όλα τα νέα κτίρια που θα κτιστούν μετά το 2020 πρέπει να αποτελούν κτίρια με “σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας”, ενώ τα Κράτη Μέλη υποχρεούνται να καταρτίσουν εθνικά σχέδια για την ενθάρρυνση της μετατροπής υφιστάμενων κτιρίων σε τέτοια κτίρια.

Έτσι στην Ελλάδα, όπου τα κτίρια ευθύνονται για το 33% των εκπομπών CO₂ και το 36% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας, θα χρειαστεί σημαντικός αριθμός εξειδικευμένων εργατών, τεχνιτών και εγκαταστατών ενεργειακών συστημάτων ικανών να υλοποιούν ανακαίνισεις υψηλής ενεργειακής απόδοσης και νέα “σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας” κτίρια, ώστε να επιτευχθούν οι Εθνικοί στόχοι για το 2020.

Οι αλουμινοσιδηροκατασκευαστές, βελτιώνοντας τις τεχνικές γνώσεις και δεξιότητές τους στα θέματα της εξοικονόμησης ενέργειας και ενεργειακής αποδοτικότητας, μέσω του προγράμματος τεχνικής κατάρτισης και πιστοποίησης BUILD UP Skills UPSWING, αποκτούν ανταγωνιστικό πλεονέκτημα και ενισχύουν τις προοπτικές απασχόλησής τους.

Γιατί να πιστοποιηθείτε ως αλουμινοσιδηροκατασκευαστής;

Σήμερα, απαιτείται αυξημένη ποιότητα σε όλα τα στάδια εφαρμογής ενός κουφώματος (σχεδιασμός, κατασκευή, εφαρμογή, συντήρηση) και βεβαιότητα για την επαγγελματική επάρκεια του τεχνικού. Οι ιδιοκτήτες και οι κατασκευαστές κτιρίων γνωρίζουν ότι η επιλογή πιστοποιημένου εργατοτεχνίτη είναι σημαντική για την αξιοπιστία και απόδοση οποιασδήποτε επέμβασης σε ένα κτίριο.

Η πιστοποίηση αναβαθμίζει την ποιότητα και προάγει την εμπιστοσύνη. Παρέχει επιβεβαίωση ότι ο τεχνικός έχει την απαιτούμενη γνώση και επαγγελματική επάρκεια να ολοκληρώσει την ενεργειακή επέμβαση με ασφάλεια και αποτελεσματικά. Με την πιστοποίηση BUILD UP Skills UPSWING μπορείτε να αποκτήσετε ανταγωνιστικό επαγγελματικό πλεονέκτημα και να διακριθείτε ως εξειδικευμένος αλουμινοσιδηροκατασκευαστής.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΟΣΙΔΗΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΣΗΜΑΙΝΕΙ:

- + σιγουριά τήρησης των κανόνων ασφαλείας
- + απόδοση σε όλη τη διάρκεια ζωής της κατασκευής
- + λιγότερες τεχνικές αστοχίες
- + μείωση του χρόνου απόσβεσης της επένδυσης

Η Πιστοποίηση BUILD UP Skills UPSWING

Το αναγνωρισμένο πρόγραμμα τεχνικής κατάρτισης και πιστοποίησης **BUILD UP Skills UPSWING** ανταποκρίνεται στις ανάγκες της αγοράς για εξειδικευμένο εργατικό δυναμικό, ενσωματώνοντας τα κριτήρια της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και λαμβάνοντας υπόψη το εθνικό νομοθετικό πλαίσιο.

Η πιστοποίηση BUILD UP Skills UPSWING απονέμεται στους τεχνικούς που έχουν εκπαιδευτεί και αξιολογηθεί στα ειδικά θέματα Εξοικονόμησης Ενέργειας και Ενεργειακής Αποδοτικότητας της ειδικότητάς τους, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του αναγνωρισμένου προγράμματος κατάρτισης και πιστοποίησης BUILD UP Skills UPSWING και δεσμεύονται να συμμορφώνονται με τα ισχύοντα πρότυπα και τους κανόνες ασφαλείας.

Για την απόκτηση της πιστοποίησης ο τεχνικός/εγκαταστάτης πρέπει να αποδείξει ότι διαθέτει τις απαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες καθώς και την τεχνική επάρκεια, ολοκληρώνοντας με επιτυχία το εξειδικευμένο πρόγραμμα κατάρτισης και τις εξετάσεις που προβλέπονται από το σχήμα, τόσο σε θεωρητικό όσο και σε πρακτικό επίπεδο.

Για περισσότερες πληροφορίες

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του έργου: www.skills-upswing.eu



Δίκτυο Συνεργατών της Δράσης BUILD UP Skills UPSWING



**ΚΑΠΕ
CRES**

Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)
Συντονιστής έργου

www.cres.gr



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Μηχανικών Υπολογιστών, Εργαστήριο Συστημάτων
Αποφάσεων και Διοίκησης

www.epuntua.gr



Πολυτεχνείο Κρήτης, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Εργαστήριο Ανανεώσιμων και Βιώσιμων
Ενεργειακών Συστημάτων

www.resel.tuc.gr



Ινστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων της Γενικής Συνομοσπονδίας
Επαγγελματιών Βιοτεχνών Εμπόρων Ελλάδας (ΙΜΕ ΓΣΕΒΕΕ)

www.imegseev.gr



Ινστιτούτο Εργασίας Γενικής Συνομοσπονδίας
Εργατών Ελλάδας (ΙΝΕ-ΓΣΕΕ)

www.inegsee.gr



Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ)

www.tee.gr



Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού
Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ)

www.eoppep.gr

Εγγραφείτε στο πρόγραμμα κατάρτισης και πιστοποίησης BUILD UP Skills UPSWING

Με την πιστοποίηση BUILD UP Skills UPSWING διευρύνονται οι προοπτικές του αλουμινοσιδηροκατασκευαστή για απασχόληση σε δημόσια και ιδιωτικά έργα υψηλών απαιτήσεων σε εξοικονόμηση ενέργειας και ενεργειακή αποδοτικότητα. Το πρόγραμμα τεχνικής κατάρτισης BUILD UP Skills UPSWING:

- περιλαμβάνει τις βασικές αρχές σχεδιασμού, εφαρμογής και συντήρησης για την υλοποίηση εργασιών υψηλής ενεργειακής απόδοσης σε κτίρια, βιομηχανικές εγκαταστάσεις και έργα υποδομών.
- αποτελείται από δύο μέρη - θεωρητικό και πρακτικό - και περιλαμβάνει διαλέξεις σε αίθουσα, ασκήσεις και πρακτική εξάσκηση σε εργαστήρια,
- αποσκοπεί στην κατάρτιση των αλουμινοσιδηροκατασκευαστών στα θεματικά αντικείμενα που σχετίζονται με την επίτευξη μέγιστης ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων και την κατασκευή κτιρίων σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας, σύμφωνα με τις σύγχρονες απαιτήσεις των εθνικών και κοινοτικών κανόνων, συμπληρωματικά στο ήδη υπάρχον επαγγελματικό πλαίσιο.

Με το πέρας της κατάρτισης, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να εφαρμόζουν κατάλληλες πρακτικές λύσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των συστημάτων θέρμανσης και θα διαθέτουν τις αναγκαίες δεξιότητες για την ορθή παράδοση του έργου και την ενημέρωση των πελατών σχετικά με τα οφέλη από την υιοθέτηση μέτρων για την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης των εγκαταστάσεών τους.

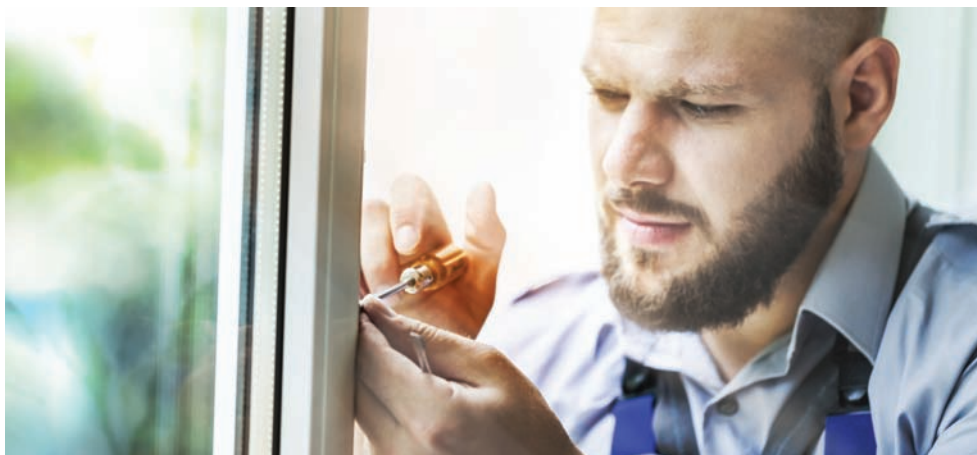
Εκπαιδευτικές ενότητες του προγράμματος BUILD UP Skills UPSWING

1. Ολοκληρωμένες παρεμβάσεις Εξοικονόμησης Ενέργειας στα κτίρια
2. Συστήματα αλουμινοσιδηροκατασκευών υψηλών ενεργειακών επιδόσεων στα κτίρια
3. Εφαρμογή, συντήρηση και αντικατάσταση ενεργειακά αποδοτικών κουφωμάτων

Σε ποιους απευθύνεται το πρόγραμμα BUILD UP Skills UPSWING

Το πρόγραμμα BUILD UP Skills UPSWING απευθύνεται σε αλουμινοσιδηροκατασκευαστές, απόφοιτους υποχρεωτικής εκπαίδευσης που διαθέτουν επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προϋποθέσεις συμμετοχής θα βρείτε στην ιστοσελίδα του προγράμματος BUILD UP Skills UPSWING, www.skills-upswing.eu



Πως μπορείτε να γίνετε πιστοποιημένος αλουμινοσιδηροκατασκευαστής;

Ο κατασκευαστικός κλάδος γνωρίζει ότι οι αλουμινοσιδηροκατασκευαστές με πιστοποίηση BUILD UP Skills UPSWING είναι ικανοί να πραγματοποιούν αντικατάσταση κουφωμάτων σύμφωνα με τις σύγχρονες προσδοκίες για απόδοση και αξιοπιστία και ότι συμμορφώνονται με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς και τα πρότυπα ποιότητας.

Για να αποκτήσετε την πιστοποίηση BUILD UP Skills UPSWING πρέπει να αποδείξετε ότι διαθέτετε τις απαιτούμενες γνώσεις και δεξιότητες ολοκληρώνοντας με επιτυχία τις εξετάσεις BUILD UP Skills UPSWING (γραφτό και πρακτικό μέρος). Ως πιστοποιημένος αλουμινοσιδηροκατασκευαστής αποκτάτε το σήμα πιστοποίησης "BUILD UP Skills UPSWING", το οποίο αποτελεί απόδειξη της τεχνικής σας επάρκειας.

Τα ονόματα των Πιστοποιημένων Αλουμινοσιδηροκατασκευαστών, οι οποίοι κατέχουν το πιστοποιητικό "BUILD UP Skills UPSWING", θα δημοσιεύονται σε κατάλογο στην ιστοσελίδα του έργου: www.skills-upswing.eu



Το BUILD UP Skills UPSWING προσφέρει:

Για τους εργάτες, τεχνίτες και εγκαταστάτες

- Εξειδικευμένη γνώση
- Απόδειξη επαγγελματικής επάρκειας
- Ευκαιρίες απασχόλησης

Για τους ιδιοκτήτες κτιρίων

- Εμπιστοσύνη
- Βελτιωμένες συνθήκες άνεσης
- Βέλτιστη ενεργειακή απόδοση
- Οικονομία σε ηλεκτρικό ρεύμα και θέρμανση

Για τους κατασκευαστές

- Εξειδικευμένους εργάτες
- Ικανοποιημένους πελάτες
- Αυξημένη αξιοπιστία





Η Ευρωπαϊκή Πρωτοβουλία BUILD UP Skills:

Η BUILD UP Skills αποτελεί στρατηγική πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την αναβάθμιση των επαγγελματικών προσόντων και δεξιοτήτων των εργατών και τεχνιτών στον κατασκευαστικό κλάδο. Αρχικά αναπτύχθηκαν **Εθνικοί Οδοί Χάρτες Προσόντων** (ΕΟΧΠ) για το 2020 σε 30 Ευρωπαϊκές χώρες - μεταξύ των οποίων και η Ελλάδα (Πυλώνας I). Οι ΕΟΧΠ προσδιορίζουν μέτρα και δράσεις για την ενίσχυση της συνεχιζόμενης κατάρτισης και του πλαισίου για τα επαγγελματικά προσόντα των εργαζομένων στον κλάδο της οικοδομής, στα θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και ενεργειακής αποδοτικότητας. Βασιζόμενος στους ΕΟΧΠ, ο Πυλώνας II υποστηρίζει δράσεις για την ανάπτυξη νέων ή την αναβάθμιση υφιστάμενων σχημάτων κατάρτισης και πιστοποίησης επαγγελματικών προσόντων.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνείτε με το συντονιστή του έργου:



**ΚΑΠΕ
CRES**

Χαράλαμπος Μαλαματένιος

Διεύθυνση: 19^ο χλμ Λεωφ. Μαραθώνος, 19009, Πικέρμι - Αττική - Ελλάδα

Email: malam@cres.gr, Τηλ: 210 6603340

www.skills-upswing.eu



Με τη συγχρηματοδότηση του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης «Ευφυής ενέργεια για την Ευρώπη»

Το έργο BUILD UP Skills UPSWING υποστηρίζεται από το πρόγραμμα Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη, της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Την αποκλειστική ευθύνη για το περιεχόμενο του εντύπου φέρουν οι συγγραφείς του. Οι απόψεις που εκφράζονται στην παρούσα έκδοση δεν απηχούν κατ' ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το EASME και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη όσον αφορά τη χρήση ή την όποια βλάβη μπορεί να προκύψει ως αποτέλεσμα της χρήσης των πληροφοριών που περιλαμβάνονται σε αυτήν.