



# ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ Δελτίο

## BUSHROSS – ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΤΑΙΡΟΙ

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ BUSHROSS: ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΙΔΗΜΟΝΕΣ,  
ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ & ΑΛΛΑ  
ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟΥΣ ΕΤΑΙΡΟΥΣ ΜΑΣ!  
ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ  
ΤΑ ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΣΕΛ 2-3

ΣΕΛ 4-6

ΣΕΛ 7-9

ΣΕΛ 10

## ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

ΦοΑκολουθήστε μας στο Facebook!

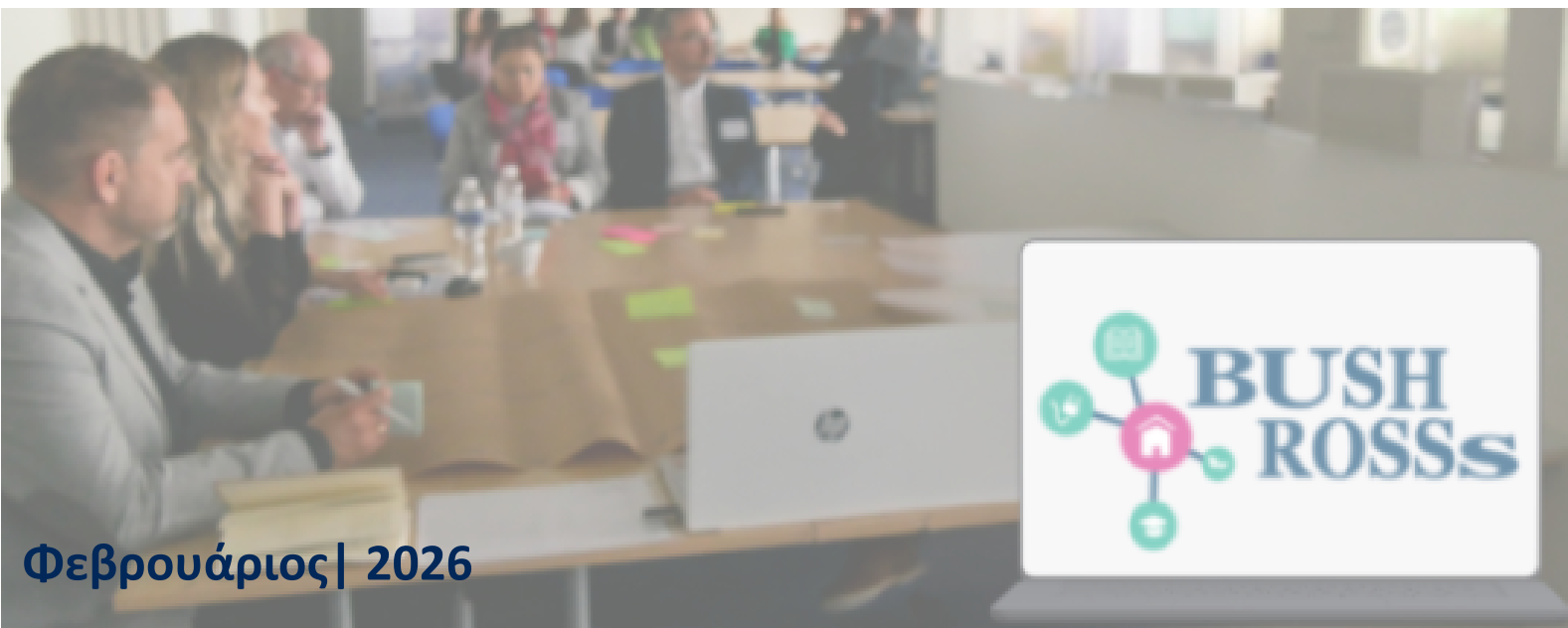


[Σύνδεσμος για το Facebook.](#)

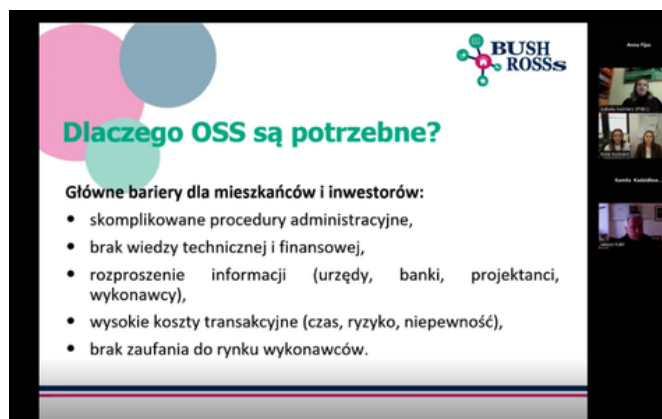
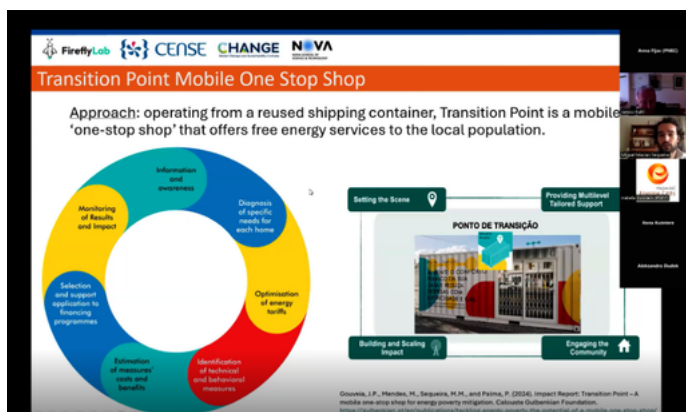
Ακολουθήστε μας στο LinkedIn



[Σύνδεσμος για το LinkedIn.](#)



# ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΟΥ BUSHROSS ΣΤΗΝ ΠΟΛΩΝΙΑ



Το σεμινάριο διάχυσης πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 28 Ιανουαρίου 2026 στο πλαίσιο της εκδήλωσης «Together for Better Homes: Support Centres & Community Engagement». Το σεμινάριο διοργανώθηκε στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Συμφώνου για το Κλίμα και των έργων BUSHROSS, CETAC και OUR-CEE.

Η εκδήλωση ανέδειξε τη σημασία της εμπιστοσύνης, της καλής επικοινωνίας και της πρακτικής υποστήριξης, με έμφαση στις Υπηρεσίες Μίας Στάσης (ΥΜΣ-OSS) ως εργαλεία για την καθοδήγηση των νοικοκυριών στα μέτρα ενεργειακής απόδοσης και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Ομιλητές από την Πολωνία, την Πορτογαλία και τοπικούς δήμους παρουσίασαν παραδείγματα επιτυχημένων μοντέλων, όπως κόμβους OSS, κινητές ενεργειακές υπηρεσίες και έργα εκσυγχρονισμού δημοσίων κτηρίων. Οι συμμετέχοντες έλαβαν μέρος σε διαδραστικά εργαστήρια που εστίασαν στα εμπόδια για την αποτελεσματική επικοινωνία και σε στρατηγικές μετατροπής της κλιματικής ευαισθητοποίησης σε συγκεκριμένες δράσεις σε τοπικό επίπεδο. Το σεμινάριο κατέδειξε ότι η ενεργή συμμετοχή των κατοίκων αποτελεί μία συλλογική προσπάθεια που απαιτεί ισχυρές συνεργασίες σε τοπικό επίπεδο, απτά οφέλη και συνεπή επικοινωνία.

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ BUSHROSS ΣΤΗ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ



Στις 27 Νοεμβρίου 2025, το BUSHROSS παρουσιάστηκε στην εκδήλωση «Cities in Transition: Strategic Vision, Building Renovation, Energy Communities and New Skills», στο πλαίσιο της XIX Διάσκεψης της Ένωσης Ενεργειακών Οργανισμών της Βουλγαρίας. Η εκδήλωση επικεντρώθηκε στην κατάρτιση ειδικών στους τομείς της ενεργειακής απόδοσης και της χρήσης ΑΠΕ στα κτήρια.

Παρουσιάστηκε το σπονδυλωτό πρόγραμμα κατάρτισης του BUSHROSS για την αναβάθμιση δεξιοτήτων εμπειρογνομόνων που εργάζονται σε ΥΜΣ για την ανακαίνιση κατοικιών, παρουσιάζοντας το προφίλ ειδικών, τις εκπαιδευτικές ενότητες, το σύστημα πιστοποίησης και τις καινοτόμες μεθόδους όπως διαδικτυακά μαθήματα και "σοβαρά παιχνίδια". Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με συζήτηση σχετικά με το πώς οι συμμετέχοντες μπορούν να επωφεληθούν από τις ευκαιρίες κατάρτισης και αναβάθμισης δεξιοτήτων.

# Η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide with the following content:

- BUSHROSS** logo at the top right.
- BUSHROSS International Advisory Board Meeting** in pink text.
- Project Introduction** in pink text.
- Speaker information: **Dr Pádraig Lyons**, International Energy Research Centre – Tyndall National Institute, 22 January 2026.
- Logos of funding and partner organizations at the bottom: Co-funded by the European Union, IERC, KAPE CRES, Energy Cities, and ZEMK.

On the right side of the Zoom window, a gallery view shows several participants: Michael C., Marjana Št., IA, Evgeniy A., Stanislav L., ninanuck..., Dragomir..., and Ivanka Pandelieva-Dimova.

**Η 1η συνάντηση της Συμβουλευτικής Επιτροπής του BUSHROSS** πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 22 Ιανουαρίου 2026. Η συνάντηση ξεκίνησε με την παρουσίαση του έργου και των πακέτων εργασίας που καλύπτουν τους βασικούς άξονες δραστηριοτήτων.

Ακολούθησε μία συνεδρία E&A, με έμφαση στην εναρμόνιση του υλικού κατάρτισης με τις ανάγκες του κλάδου, την προσαρμογή στα εθνικά δεδομένα και στο ρόλο των μελών της Συμβουλευτικής Επιτροπής. Τονίστηκε ότι οι δραστηριότητες του έργου βασίζονται σε έρευνα σχετικά με τις υφιστάμενες πρακτικές των ΥΜΣ και τις ανάγκες κατάρτισης σε εθνικό επίπεδο, διασφαλίζοντας τη συνάφεια και την δυνατότητα για εγγραφογή στην πράξη. Υπενθυμίστηκε στα μέλη της Επιτροπής ότι ο ρόλος της είναι η παροχή καθοδήγησης σε επίπεδο στρατηγικής και η διασφάλιση της εναρμόνισης με τις εθνικές και ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες για τα OSS, και όχι η αξιολόγηση των παραγόμενων υπό ένα τεχνικό πρίσμα.

Η συνάντηση ολοκληρώθηκε επιτυχώς, θέτοντας τις βάσεις για την επερχόμενη συνεργασία και τη συνεισφορά της Επιτροπής από άποψη στρατηγικής.

# Γνωρίστε τους εταίρους μας

## ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΤΗΣ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑΣ (CISB)



Το Επιμελητήριο Εγκαταστάτων της Βουλγαρίας (CISB), ιδρυθέν το 1995 στο Πλόβντιβ, αποτελεί έναν εθνικό κλαδικό οργανισμό φυσικών και νομικών προσώπων που δραστηριοποιούνται στους εξής τομείς: θέρμανση, αερισμός, κλιματισμός, ψύξη, ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις και αυτοματισμοί, ύδρευση και αποχέτευση, αεριοποίηση, τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας, ενεργειακής απόδοσης, ΑΠΕ και προστασίας περιβάλλοντος. Έχει συμμετάσχει σε πολυάριθμα έργα χρηματοδοτούμενα από την ΕΕ.

Το CISB τηρεί Επαγγελματικό Μητρώο Εγκαταστάτων, στο οποίο εγγράφονται Βούλγαροι και αλλοδαποί επαγγελματίες και εταιρείες που εκτελούν εγκαταστάσεις εντός και εκτός χώρας. Λειτουργεί επίσης Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης, αδειοδοτημένο από την Εθνική Υπηρεσία Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης. Είναι μέλος του GCP-Europe και του BCCI.

## ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ)



**ΚΑΠΕ**  
**CRES**

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ) ιδρύθηκε το 1987, είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου που εποπτεύεται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας και έχει οικονομική και διοικητική αυτοτέλεια. Είναι το Εθνικό Συντονιστικό Κέντρο για τις ΑΠΕ, την Ορθολογική Χρήση Ενέργειας και την Εξοικονόμηση Ενέργειας. Το ΚΑΠΕ διαθέτει ένα επιστημονικό επιτελείο 120 και πλέον επιστημόνων, εμπειρών και εξειδικευμένων στους τομείς που δραστηριοποιείται και υποστηρίζει δραστηριότητες (τεχνολογικές, ερευνητικές, συμβουλευτικές, επενδυτικές) στους παραπάνω τομείς, με γνώμονα τη μείωση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης στην αλυσίδα παραγωγής/μεταφοράς/χρήσης ενέργειας. Το ΚΑΠΕ είναι Ενεργειακό Ερευνητικό & Τεχνολογικό Κέντρο, υλοποιεί εφαρμοσμένη έρευνα σε νέες τεχνολογίες/ εφαρμογές στον τομέα της ενέργειας, ενεργειακής αποδοτικότητας, συντάσσοντας μελέτες ενεργειακού σχεδιασμού, ανάλυσης πολιτικής και υποστηρίζοντας την προσαρμογή της αγοράς στις εφαρμογές πράσινης ενέργειας. Έχει υλοποιήσει πάνω από 600 Εθνικά, Ευρωπαϊκά και Διεθνή προγράμματα και έχει συνέργειες με πληθώρα διεθνών, εθνικών και ιδιωτικών οργανισμών.

## Γνωρίστε την ομάδα εργασίας από το CISB

### ADELINA STANIMIROVA - ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ



Η Adelina Stanimirova είναι απόφοιτος του Πανεπιστημίου Τεχνολογιών Τροφίμων, με ειδίκευση στο αντικείμενο “Μηχανές και εξοπλισμός στη Βιομηχανία Τροφίμων” και κάτοχος μεταπτυχιακού στη Διοίκηση Επιχειρήσεων από το Πανεπιστήμιο Εθνικής και Παγκόσμιας Οικονομίας. Από το 2004 είναι Διευθύνουσα Σύμβουλος του CISB και έχει συμμετάσχει σε πλήθος ευρωπαϊκών έργων (Euroino, Energoeffect, Sintra, Siret, HeatPump, Optigas II, GSS-VET, EEMS4SMEs, KNOWnNEBs, VET4SEB, NS4nZEBs, BUSHROSSs, HeatInvest) σχετικών με την ενεργειακή απόδοση και τα κτήρια. Συνεργάζεται με εκπροσώπους της τοπικής και κρατικής αυτοδιοίκησης. Είναι μέλος της Επιτροπής “Ευρωπαϊκά Έργα” του επιμελητηρίου Εργαζόμενων και Βιομηχάνων της Βουλγαρίας και της Επιτροπής Εργασίας στο Δημοτικό Συμβούλιο του Plovdiv.

### ΝΙΝΑ ΝΙΚΟΛΟΒΑ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΚΕΚ)

Η Nina Niklova αποφοίτησε από το Πανεπιστήμιο ‘St. Kliment Ohridski’ της Σόφιας, με ειδίκευση στην Αγγλική Γλώσσα και Λογοτεχνία, και έλαβε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην Επιχειρηματική Ηγεσία από το B.I.L.T. Ως Διευθύντρια του Κέντρου Επαγγελματικής Κατάρτισης, είναι υπεύθυνη για όλες τις δραστηριότητες του κέντρου - οργάνωση διαφόρων μαθημάτων για εκπαιδευτές και εκπαιδευόμενους, καθώς και για πολλές εκστρατείες ευαισθητοποίησης που διοργανώνει το CISB. Έχει συμμετάσχει σε διάφορα έργα που χρηματοδοτούνται από την ΕΕ - HeatPump, Optigas II, GSS-VET, EEMS4SMEs, KNOWnNEBs, VET4SEB, NS4nZEBs, BUSHROSSs, HeatInvest- που σχετίζονται με την ενεργειακή απόδοση και τη δημιουργία εκπαιδευτικών πλατφορμών στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης.



# Γνωρίστε την ομάδα εργασίας από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

## ΓΕΩΡΓΙΑ ΒΕΖΥΡΓΙΑΝΝΗ - PROJECT MANAGER



Η Γεωργία Βεζυργιάννη είναι Φυσικός με ΜΔΕ στη Φυσική Περιβάλλοντος. Τα τελευταία 20 χρόνια είναι μέλος του Τμήματος Εκπαίδευσης και Επικοινωνίας του ΚΑΠΕ, με κύριες δραστηριότητες την ενεργό συμμετοχή σε Έργα Χρηματοδοτούμενα από την ΕΕ, τον συντονισμό της υλοποίησης προγραμμάτων που σχετίζονται με την εκπαίδευση σε θέματα ΑΠΕ ή/και ΟΧΕ διαφόρων επαγγελματιών και ομάδων-στόχων, με στόχο την ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με την κλιματική αλλαγή, τις ΑΠΕ, την ενεργειακή απόδοση και την ενεργειακή μετάβαση. Διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία στην εκπόνηση εκθέσεων, μελετών και αναλύσεων απαιτήσεων της αγοράς, καθώς και στην εκπόνηση εκπαιδευτικών εργαλείων (Οδηγοί κ.λπ.). Η Γεωργία είναι η συντονίστρια των προγραμμάτων «LIFE21-CET-BUILDSKILLS-BUS-REGroUP» και «ERASMUS-EDU-2024-POL-EXP-VET STAR Girls». Τομείς εξειδίκευσης: δεξιότητες εργατικού δυναμικού στον κτιριακό τομέα, χάσμα μεταξύ των φύλων κ.λπ.

## ΕΦΗ ΜΑΥΡΟΥ- PROJECT ASSISTANT

Η Έφη Μαύρου είναι Περιβαλλοντολόγος με ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και στις πράσινες δεξιότητες, με εκτεταμένη εμπειρία στην υλοποίηση ευρωπαϊκών έργων στον τομέα της καθαρής ενέργειας. Συνεργάζεται με το Τμήμα Εκπαίδευσης και Επικοινωνίας του ΚΑΠΕ από το 2009, συνεισφέροντας στην διεξαγωγή ερευνών και μελετών, στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και σεμιναρίων/ μαθημάτων, στην διοργάνωση εκδηλώσεων και στην δημιουργία δικτύων εμπειρογνομώνων και συνεργειών μεταξύ αρμοδίων φορέων. Είναι κάτοχος ΜΔΕ και Διπλώματος Ειδίκευσης στη Συμβουλευτική και τον Προσανατολισμό και είναι πιστοποιημένη εκπαιδύτρια ενηλίκων (μητρώο ΕΟΠΠΕΠ).



## ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ - SENIOR EXPERT



Η Βασιλική Παπαδοπούλου είναι Μηχανολόγος Μηχανικός με ειδίκευση στην Ενέργεια και ηγείται/συμμετέχει σε εθνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή προγράμματα που αποσκοπούν στην προώθηση ενεργειακών τεχνολογιών και πολιτικών. Οι κύριες δραστηριότητές της περιλαμβάνουν το σχεδιασμό και την υλοποίηση εκστρατειών, τη διοργάνωση συνεδρίων, την παραγωγή εκδόσεων και την εκπόνηση μελετών αγοράς στους τομείς των ΑΠΕ και της Ενεργειακής Απόδοσης. Από το 1995 ασχολείται ενεργά με τη διερεύνηση των συμπεριφορικών πτυχών της χρήσης ενέργειας. Σήμερα υπηρετεί ως Υπεύθυνη Επικοινωνίας για όλα τα έργα του ΚΑΠΕ που υλοποιούνται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (NRSF). Επιπλέον, είναι Συντονίστρια του έργου SMAFIN Expanded, Πρόεδρος του Εθνικού Κόμβου του συνασπισμού EEFIN και Επικεφαλής της Ομάδας Εργασίας για την Ενεργειακή Απόδοση του δικτύου EnR.

# ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

Σε όλη την Ευρώπη, τα **One Stop Shops** (OSS) βοηθούν τους ανθρώπους να μετατρέψουν τα σπίτια τους σε πιο ζεστά, πιο ενεργειακά αποδοτικά και εύκολα στη διαχείρισή τους. Τα OSS παρέχουν συμβουλές, πρακτική υποστήριξη και καθοδήγηση για χρηματοδότηση, συγκεντρωτικά, καθιστώντας τα έργα ανακαίνισης λιγότερο περίπλοκα για τους ιδιοκτήτες κατοικιών. Από την Ουγγαρία, την Εσθονία έως την Πορτογαλία, την Πολωνία και τη Λετονία, οι πρωτοβουλίες OSS δείχνουν πώς η συνεργασία σε τοπικό επίπεδο, η καθοδήγηση από ειδικούς και η υποστήριξη στην πράξη μπορούν να μετατρέψουν μια περίπλοκη ενεργειακή αναβάθμιση σε κάτι εφικτό, ακόμη και σε κάτι που θα οδηγήσει στην οικοδόμηση μιας κοινότητας.

## ΟΥΓΓΑΡΙΑ

Το RenoPont είναι μια εθνική πρωτοβουλία ΥΜΣ που λειτουργεί από το Ουγγρικό Ινστιτούτο Ενεργειακής Απόδοσης (ΜΚΟ) για την υποστήριξη ιδιοκτητών κατοικιών για ενεργειακά αποδοτικές ανακαίνισεις. Αυτή η ΥΜΣ ιδρύθηκε στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου από την ΕΕ έργου RENOHUBH2020, ξεκίνησε το 2019, ενώ το 2021 λειτούργησε το πρώτο του φυσικό γραφείο και η διαδικτυακή πλατφόρμα. Το RenoPont παρέχει δωρεάν συμβουλευτικές υπηρεσίες (διαδικτυακά και αυτοπροσώπως), επαγγελματικούς ενεργειακούς ελέγχους, καθοδήγηση σχετικά με επιλογές χρηματοδότησης και συστάσεις για εύρεση εξειδικευμένων επαγγελματιών ανακαίνισεων. Το RenoPont έχει εθνική κάλυψη, δραστηριοποιείται πάνω από 3 χρόνια και έχει υποστηρίξει περισσότερους από 600 ιδιοκτήτες κατοικιών. Αποτελεί ένα παράδειγμα καλής πρακτικής μιας ολοκληρωμένης υπηρεσίας υποστήριξης ανακαίνισεων στην Ουγγαρία.



Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#)

## ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

Το One-Stop-Shop Transition Point στην Πορτογαλία υποστηρίζει νοικοκυριά, ιδίως τις οικογένειες που βιώνουν ενεργειακή ένδεια, βελτιώνοντας τον ενεργειακό γραμματισμό και παρέχοντας πρακτική καθοδήγηση σχετικά με την ενεργειακή απόδοση, τη θερμική άνεση και τη μείωση του κόστους. Λειτουργώντας ως μια δωρεάν, ανοιχτή υπηρεσία χωρίς ραντεβού, προσέλκυσε πάνω από 500 επισκέπτες, υποστήριξε την πρόσβαση σε δημόσια χρηματοδότηση ανακαινίσεων και παρείχε δωρεάν ενεργειακούς ελέγχους κατοικιών. Με τη συμμετοχή τοπικών αρχών, ΜΚΟ και εκπαιδευμένων «Υπεύθυνων Μετάβασης», η εν λόγω πρωτοβουλία ενίσχυσε το δυναμικό σε τοπικό επίπεδο και συνέβαλε στην ενδυνάμωση της κοινότητας και στη δημιουργία πράσινων θέσεων εργασίας.

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#)



## ΕΣΘΟΝΙΑ

Στην περιοχή Võrumaa της Εσθονίας, δημιουργήθηκε ένα περιφερειακό OSS για την υποστήριξη ιδιοκτητών κατοικιών και στεγαστικών ενώσεων με στόχο την ανακαίνιση κτηρίων. Αναπτύχθηκε από το Κέντρο Ανάπτυξης Võrumaa με την υποστήριξη του έργου RenoWave (Interreg Baltic Sea Region), ενώ ασχολείται με τα παλαιά κτήρια, το αυξανόμενο κόστος ενέργειας και τις πολύπλοκες διαδικασίες ανακαίνισης. Το εν λόγω OSS παρέχει ολοκληρωμένες συμβουλευτικές υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένης νομικής και οικονομικής καθοδήγησης, υποστήριξη στην πρόσβαση σε δημόσια χρηματοδότηση και βοήθεια στην επιλογή των κατάλληλων τεχνικών λύσεων. Η ισχυρή συνεργασία μεταξύ των τοπικών ενδιαφερόμενων μερών ενισχύει την αποτελεσματικότητα, ενώ το κλιμακωτό μοντέλο έχει κερδίσει εθνική αναγνώριση ως καλή πρακτική στην ανακαίνιση κτηρίων κατοικιών.

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#)

# ΠΟΛΩΝΙΑ

Το OSS krk HubRenowacji είναι το πρώτο One Stop Shop για ανακαινίσεις κτηρίων στην Πολωνία. Λειτουργώντας στη Νότια Πολωνία και καλύπτοντας τρεις περιοχές με πάνω από 12 εκατομμύρια κατοίκους, παρέχει ολοκληρωμένη υποστήριξη για τις ανακαινίσεις κατοικιών. Εκτός από τις τεχνικές συμβουλές, επικεντρώνεται στην ευαισθητοποίηση, την ανταλλαγή γνώσεων, τις τοπικές ενεργειακές στρατηγικές και την προώθηση καινοτόμων λύσεων. Ένα βασικό εργαλείο είναι το mojarenowacja.pl, μια δημοτική πλατφόρμα που υποστηρίζει τις θερμικές αναβαθμίσεις κατοικιών και δημόσιων κτιρίων.

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#)



# ΛΕΤΟΝΙΑ

Το Vidzemes EnergoGids είναι ένα περιφερειακό One-Stop-Shop που λειτουργεί σε 11 δήμους στην περιοχή Vidzeme της Λετονίας, υποστηρίζοντας ιδιοκτήτες διαμερισμάτων, διαχειριστές κατοικιών και δήμους για την ανακαίνιση πολυκατοικιών. Ιδρύθηκε στο πλαίσιο του έργου RenoWave και παρέχει δωρεάν, εξατομικευμένη καθοδήγηση σχετικά με τεχνικές, οικονομικές και οργανωτικές πτυχές της ανακαίνισης. Μέσω διαβουλεύσεων, πιλοτικών έργων και εκστρατειών ευαισθητοποίησης, όπως η θερμική απεικόνιση που δείχνει τις ενεργειακές απώλειες, το OSS βοηθά τους κατοίκους να αποκτήσουν αυτοπεποίθηση, να ξεκινήσουν διάλογο και να κάνουν συγκεκριμένα βήματα προς την ενεργειακά αποδοτική ανακαίνιση κτηρίων.



Περισσότερα [εδώ](#)

# ΠΑΡΑΣΚΗΝΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

## ΜΙΑ ΚΡΥΦΗ ΜΑΤΙΑ ΣΤΙΣ ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΜΑΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Τα αποτελέσματα που συλλέχθηκαν από τα “Στρογγυλά Τραπέζια” που διοργανώθηκαν στο πλαίσιο του έργου, υπογραμμίζουν την ανάγκη για μια ολιστική προσέγγιση και τη θεώρηση της διαδικασίας της ανακαίνισης κατοικιών σαν μια ολοκληρωμένη διαδικασία με πολύπλευρη υποστήριξη για τους πολίτες. Ως εκ τούτου, στο BUSHROSS, εστιάζουμε στην ανάπτυξη προγραμμάτων κατάρτισης που θα καλύψουν τα κενά δεξιοτήτων που έχουν εντοπιστεί. Εργαζόμαστε σε έξι (6) εκπαιδευτικές ενότητες, το περιεχόμενο των οποίων είναι προσαρμοσμένο στις προοπτικές συγκεκριμένων επαγγελματικών ομάδων:



**ΕΙΔΙΚΟΙ  
ΤΕΧΝΙΚΟΙ**



**ΝΟΜΙΚΟΙ  
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ**



**ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ**



**ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΙ**

Κάθε ενότητα λαμβάνει υπόψη την ιδιαίτερη φύση του κάθε ρόλου, των αρμοδιοτήτων και των προκλήσεων του, διασφαλίζοντας μια συνεπή, διεπιστημονική προσέγγιση σε οργανωτικά, νομικά, οικονομικά και κοινωνικά ζητήματα που σχετίζονται με τη λειτουργία των ΥΜΣ.

Η υλοποίηση του έργου BUSHROSS θα συμβάλει στην ενίσχυση των ικανοτήτων των βασικών παραγόντων στη διαδικασία ανακαίνισης κτηρίων και, ως εκ τούτου, στην αύξηση του ρυθμού και της ποιότητας της ανακαίνισης του κτηριακού αποθέματος.