

## ΤΡΙΤΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ QUALDEEPC

### ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΕ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Κατά την περίοδο Μαΐου – Ιουνίου 2022, οι εταίροι του έργου QualDeEPC από τις επτά συμμετέχουσες χώρες (Βουλγαρία, Γερμανία, Ελλάδα, Ουγγαρία, Λετονία, Ισπανία και Σουηδία), διοργάνωσαν τον τρίτο κύκλο των εθνικών συναντήσεων με τα μέλη των εθνικών φόρουμ εμπειρογνομώνων. Κύριο αντικείμενο της συνάντησης σε κάθε χώρα, αποτέλεσε η παρουσίαση των προτάσεων του QualDeEPC για ένα βελτιωμένο σύστημα έκδοσης Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης, προσαρμοσμένες στις εκάστοτε εθνικές συνθήκες και πλαίσιο, ενώ συζητήθηκαν και οι προτάσεις πολιτικής του έργου, για την αναθεώρηση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτηρίων (EPBD).

Στις εθνικές συναντήσεις συμμετείχαν εμπειρογνώμονες σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας, ενεργειακοί επιθεωρητές, εκπρόσωποι φορέων χάραξης πολιτικής και ενεργειακών κέντρων, καθώς και εκπρόσωποι χρηματοπιστωτικών φορέων, στους οποίους παρουσιάστηκαν οι προτάσεις και τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του QualDeEPC και συζητήθηκαν οι δυνατότητες υιοθέτησης των προτάσεων αυτών σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

Η έκτη Τεχνική Συνάντηση του έργου διοργανώθηκε στις 27-28 Ιουνίου 2022 στη Ρήγα της Λετονίας, προκειμένου να παρουσιαστούν τα κύρια συμπεράσματα του 3ου κύκλου εθνικών συναντήσεων, στα οποία μεταξύ άλλων περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

- Οι συμμετέχοντες συμφώνησαν με τις περισσότερες από τις προτάσεις του QualDeEPC.
- Υπήρξαν κάποιες ενδιαφέρουσες προτάσεις για περαιτέρω βελτίωση, όπως η προτεραιοποίηση των συστάσεων με στόχο τη σταδιακή Ριζική Ενεργειακή Ανακαίνιση, η ενσωμάτωση περισσότερων γραφημάτων και η παρουσίαση πληροφοριών σχετικά με το κόστος καυσίμου στο προτεινόμενο από το έργο έντυπο Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ).
- Αναγνωρίστηκαν προκλήσεις όπως, η τρέχουσα αναδιοργάνωση των αρμόδιων υπουργείων σε κάποιες χώρες (όπως στην Ουγγαρία και Γερμανία), που δυσχεραίνουν τις συνθήκες για παρουσίαση και συζήτηση των συστάσεων του έργου. Το υψηλό κόστος ανέγερσης και ανακαίνισης ενός κτηρίου και το υψηλό και ασταθές κόστος της ενέργειας δημιουργούν σημαντική αβεβαιότητα στην πρόβλεψη του χρόνου απόσβεσης και της απόδοσης των σχετικών επενδύσεων.
- Βρίσκονται ήδη σε λειτουργία κάποιες από τις πλατφόρμες για τη ριζική ενεργειακή ανακαίνιση και εργαλεία που απευθύνονται στους ιδιοκτήτες κατοικιών. Στην Ελλάδα λειτουργεί ήδη το [δικτυακό εργαλείο για κατοικίες](#), το οποίο δίνει την δυνατότητα στους ενδιαφερόμενους να επιλέξουν διάφορα μέτρα ενεργειακής αναβάθμισης της κατοικίας τους και να λάβουν στοιχεία σχετικά με την δυνητική βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και το ενδεικτικό κόστος των παρεμβάσεων αυτών. Η ελληνική πλατφόρμα [Energy Hub for All](#), βρίσκεται σε διαδικασία αναβάθμισης αναφορικά με τη Ριζική Ενεργειακή Ανακαίνιση και αναμένεται να είναι διαθέσιμη μέσα στο φθινόπωρο 2022.

Τα αποτελέσματα των εθνικών συναντήσεων και οι συστάσεις των εμπειρογνομώνων θα ληφθούν υπόψη στο επόμενο στάδιο της υλοποίησης και ολοκλήρωσης του έργου QualDeEPC. Οι προτεραιότητες που αναδείχθηκαν στο πλαίσιο του έργου σχετικά με το βελτιωμένο Πιστοποιητικό Ενεργεια-



κής Απόδοσης, που επικεντρωμένο στη ριζική ενεργειακή ανακαίνιση, θα υλοποιηθούν σε εθνικό επίπεδο στο μέτρο του εφικτού και, επιπροσθέτως, θα συσχετισθούν σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Το φθινόπωρο του 2022, οι εταίροι του έργου θα διοργανώσουν το τέταρτο και τελευταίο κύκλο των εθνικών συναντήσεων του QualDeEPC. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα του έργου ή τη συμμετοχή σας μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον συντονιστή του έργου ή το ΚΑΠΕ στα παρακάτω στοιχεία επικοινωνίας

## ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΡΧΕΙΑ

---

→ [QualDeEPC's EU Policy Recommendations Guide](#)

→ [QualDeEPC's Template for an enhanced and more user-friendly EPC form](#)

→ [Deliverable 5.1 Report on the 7 nationally adapted enhanced assessment and certification schemes](#)

→ [Deliverable 5.2 Report on the 7 nationally adapted Deep Renovation Network Platform concepts](#)

## VIDEO ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

---

Γενική παρουσίαση του έργου QualDeEPC: <https://youtu.be/rDn6Ph1vmU>

Οι 7 προτεραιότητες του QuaDeEPC: <https://www.youtube.com/watch?v=Lgt390ZGqJQ>

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

---



Συντονιστής  
Dr. Stefan Thomas  
[stefan.thomas@wupperinst.org](mailto:stefan.thomas@wupperinst.org)



Εταίρος του έργου στην Ελλάδα  
Έφη Κορμά  
Υπ. Τμήματος Ανάπτυξης Αγοράς  
[ekorma@cres.gr](mailto:ekorma@cres.gr)  
Λένα Λαμπροπούλου  
Υπ. Τμήματος Κτηρίων  
[llampro@cres.gr](mailto:llampro@cres.gr)

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 847100

