



## STEER IT UP - Hands on event

Πώς τα εργαλεία και τα βασικά αποτελέσματα από τα ευρωπαϊκά έργα RENAISSANCE και COMPILE μπορούν να βοηθήσουν τις κοινότητες να οδηγήσουν την ενεργειακή μετάβαση

Το 2020 η οδηγία της ΕΕ «RED II | Καθαρή Ενέργεια για όλους τους Ευρωπαίους» επέτρεψε τελικά στις κοινότητες των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας να εισέλθουν στην αγορά ενέργειας, σε ένα πιο κατανοητό και δημοκρατικό δίκτυο εφοδιασμού. Γνωρίζουν όμως οι Ευρωπαίοι πολίτες τα οφέλη τους; Σύμφωνα με την έρευνα κοινωνικής αποδοχής, μόνο το 50% των ερωτηθέντων είναι ενήμεροι. Η οδηγία RED II έχει τη δυνατότητα να επιφέρει σε μερικές δεκαετίες τη συλλογική παραγωγή έως και το 45% της συνολικής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην Ευρώπη και οι μισοί πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα μπορούσαν να παράγουν τη δική τους ενέργεια.

Ρώμη, 21 Σεπτεμβρίου 2021 - Στις 21 Οκτωβρίου 2021 στις Βρυξέλλες, δύο ευρωπαϊκά έργα H2020, τα έργα RENAISSANCE και COMPILE, θα αποκαλύψουν πώς οι συμμετοχικές προσεγγίσεις και τα εργαλεία με επίκεντρο τον χρήστη μπορούν να υποστηρίξουν νέες ενεργειακές κοινότητες.

Το έργο RENAISSANCE θα παρουσιάσει την αναπαραγωγίμη προσέγγιση που βασίζεται στην κοινότητα και θα προσφέρει στους συμμετέχοντες τη δυνατότητα να διερευνήσουν τις δυνατότητες της μεθοδολογίας MAMCA, του διαδικτυακού εργαλείου βελτιστοποίησης RENERGISE και να δουν πώς η καινοτόμος πλατφόρμα RENAISSANCE παρέχει διαχείριση ενεργειακών περιουσιακών στοιχείων, δικτύου σε πραγματικό χρόνο και αποθήκευση. Το έργο COMPILE θα αναδείξει τις καινοτόμες πτυχές πέντε πιλοτικών τοποθεσιών που επηρέασαν θετικά τις τοπικές οικονομίες, ενθάρρυναν τους φορείς της αλυσίδας αξίας να συνεργαστούν προκειμένου να μεγιστοποιήσουν το κοινωνικό όφελος και να προωθήσουν την υιοθέτηση των παρεχόμενων τεχνολογικών λύσεων και εργαλείων.

Οι πρωινές συνεδρίες θα είναι αφιερωμένες σε εναρκτήρια σχόλια και παρουσιάσεις έργων, ακολουθούμενες από κεντρικές ομιλίες ειδικών. Στη συνέχεια θα παρουσιαστούν αναφορές από πιλοτικές εμπειρίες και πριν από το γεύμα σε μια συνάντηση συντονισμού από τον Stan D'Herbement από το Rescoop θα συμμετέχουν δήμοι, μέλη έργων και εκπρόσωποι άλλων ερευνητικών έργων που θα διερευνήσουν μελλοντικές λύσεις για ενεργειακές κοινότητες.

Το απόγευμα θα αφιερωθεί πλήρως σε παράλληλες πρακτικές συνεδρίες, όπου όλοι οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να δουν και να δοκιμάσουν πώς τα καινοτόμα εργαλεία που αναπτύχθηκαν και από τα δύο έργα μπορούν να υποστηρίξουν την ευρεία ανάπτυξη των τοπικών ενεργειακών κοινοτήτων, από τις πρώτες φάσεις του προκαταρκτικού σχεδιασμού έως διαχείριση ενέργειας σε πολλά διανύσματα και ασφαλείς συναλλαγές από ομότιμους.

Ο στόχος του Steer up up! - Η πρακτική εκδήλωση είναι αυτή που δίνει στους συμμετέχοντες την ευκαιρία να δοκιμάσουν τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν και από τα δύο έργα. Στοχεύουμε σε μια πιο άτυπη εκδήλωση, όπου οι συζητήσεις των πάνελ θα τροφοδοτούνται από ανοιχτούς πίνακες «Ερώτηση & Απάντηση» και τα μέλη και των δύο Κοινοπραξιών θα ανταλλάξουν εμπειρίες και ιδέες για να ξεπεράσουν τα εμπόδια που συναντήθηκαν κατά την εφαρμογή στις πιλοτικές τοποθεσίες.

Αυτό το έργο έχει λάβει χρηματοδότηση από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας H2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης βάσει της συμφωνίας επιχορήγησης αριθ. 824342.



Διαβάστε το άρθρο στην επίσημη ιστοσελίδα μας:

<https://www.renaissance-h2020.eu/steer-it-up-join-our-event-in-brussels/>

Κατεβάστε την ατζέντα:

[https://www.renaissance-h2020.eu/steer\\_it\\_up\\_agenda\\_05\\_esg/](https://www.renaissance-h2020.eu/steer_it_up_agenda_05_esg/)

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις εξελίξεις του έργου, επισκεφθείτε τους ιστότοπούς μας:

[www.renaissance-h2020.eu](http://www.renaissance-h2020.eu)

[www.compile-project.eu](http://www.compile-project.eu)

Τύπος & Επικοινωνία:

Rebecca Hueting [rebecca.hueting@dblue.it](mailto:rebecca.hueting@dblue.it)

Alessandra Tedeschi [alessandra.tedeschi@dblue.it](mailto:alessandra.tedeschi@dblue.it)

Συντονιστής του έργου:

Καθ. Thierry Coosemans [thierry.coosemans@vub.be](mailto:thierry.coosemans@vub.be)