



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (www.noa.gr)



Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης (www.iersd.noa.gr)



Ομάδα Εξοικονόμησης Ενέργειας (www.energycon.org)

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ



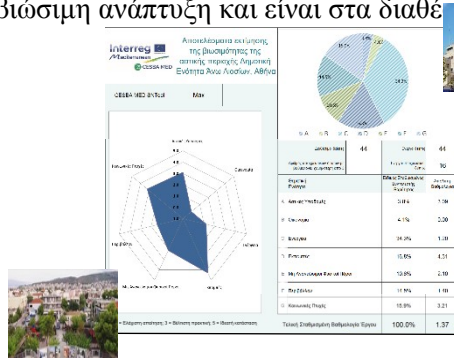
# CESBA MED - Βιώσιμες Πόλεις της Μεσογείου



Αθήνα, 9 Σεπτεμβρίου 2019

Το Ευρωπαϊκό έργο **CESBA MED** αναπτύσσει μια καινούρια μεθοδολογία για την λήψη αποφάσεων, διευκολύνοντας τον σχεδιασμό, την παρακολούθηση και την αξιολόγηση μεγάλης κλίμακας ενεργειακών ανακαινίσεων κτιρίων και περιβαλλοντικών αναπλάσεων γειτονιών, με δυνατότητα προσαρμογής στις τοπικές προτεραιότητες βιώσιμης ανάπτυξης.

Το CESBA MED ξεκίνησε τον Νοέμβριο του 2016 και έχει διάρκεια 36 μήνες. Τα βασικά παραδοτέα του είναι προσαρμοσμένα στις ελληνικές ιδιαιτερότητες και προτεραιότητες για βιώσιμη ανάπτυξη και είναι στα διαθέσιμα Ελληνικά:



➤ **Δύο δημόσια και ελεύθερα προσβάσιμα υπολογιστικά εργαλεία** πολλαπλής κλίμακας (Αστικό περιβάλλον-Γειτονιά & Κτίριο) για την αξιολόγηση τόσο της υπάρχουσας κατάστασης όσο και σεναρίων επεμβάσεων. Βασίζονται σε ένα πλαίσιο δεικτών επίδοσης από σχεδόν όλες τις θεματικές ενότητες της βιωσιμότητας (Αστικές Υποδομές, Οικονομία, Ενέργεια, Εκπομπές, Μη-Ανανεώσιμοι Φυσικοί Πόροι, Περιβάλλον, Κοινωνικές Πτυχές)

- **Εκπαιδευτικό υλικό & ηλεκτρονική πλατφόρμα εκμάθησης** για την εκπαίδευση των ενδιαφερόμενων σε θέματα αειφορίας, τη διαδικασία λήψης αποφάσεων, τους βασικούς δείκτες επίδοσης και τον τρόπο υπολογισμού τους με παραδείγματα εφαρμογής
- **Ηλεκτρονική εργαλειοθήκη** για βιώσιμες γειτονιές με τα εργαλεία υπολογισμού των επιδόσεων αειφορίας και έντυπα για το σχεδιασμό πολιτικών δράσεων, προσδιορισμό προτεραιοτήτων και οδηγιών χρήσης
- **Διαβατήριο MED για δημόσια κτίρια και γειτονιές** που υποστηρίζει την εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ΕΕ COM (2014) 445 για την εναρμόνιση των υφιστάμενων εργαλείων αξιολόγησης κτιρίων με την ανάπτυξη ενός πλαισίου κοινών δεικτών απόδοσης για την αντικειμενική σύγκριση μεταξύ Μεσογειακών πόλεων-δήμων
- **Παραδείγματα** πιλοτικών εφαρμογών σε τοπικό επίπεδο.

## ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ 26 Σεπτεμβρίου, 2019 στην Αθήνα

Με αφορμή την επικείμενη ολοκλήρωση του έργου, διοργανώνεται μια **ανοικτή εκδήλωση στις 26/9** (15:00-18:00) στο Wyndham Grand Athens Hotel, όπου θα παρουσιαστεί η φιλοσοφία του Έργου, το εργαλείο που έχει αναπτυχθεί και η προσαρμογή του στις τοπικές ιδιαιτερότητες. Επίσης, θα παρουσιαστούν οι *πilotικές εφαρμογές* σε Ελλάδα, Γαλλία, Ισπανία, Ιταλία, Κροατία και Μάλτα, το *Διαβατήριο MED* και το ελληνικό εκπαιδευτικό υλικό. Τέλος θα γίνει σύντομη εκπαίδευση στον υπολογισμό των *βασικών δεικτών επίδοσης*. Στους συμμετέχοντες θα διατεθεί το ελληνικό εργαλείο για την κλίμακα γειτονιάς (SNTool) και το απλοποιημένο εργαλείο για την κλίμακα κτιρίου (SBTool).

Δεν υπάρχει κόστος συμμετοχής, αλλά απαιτείται προεγγραφή στη διεύθυνση [https://www.energycon.org/CESBAMED\\_PublicEvent\\_26Sept2019.pdf](https://www.energycon.org/CESBAMED_PublicEvent_26Sept2019.pdf). Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Περισσότερες πληροφορίες: *Πόπη Δρούτσα*, τηλ: 2108109144, e-mail: [pdroutsa@noa.gr](mailto:pdroutsa@noa.gr)

Το CESBA MED υλοποιείται στα πλαίσια του προγράμματος Interreg MED Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας για Βιώσιμες Πόλεις της Μεσογείου με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης. Το έργο συντονίζεται από την Πόλη του Τορίνο με τη συμμετοχή 12 φορέων από 7 χώρες. Από την Ελλάδα συμμετέχει η Ομάδα Εξοικονόμησης Ενέργειας του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών με επιστημονικά υπεύθυνο τον Δρ. Κωνσταντίνο Α. Μπαλαρά ([costas@noa.gr](mailto:costas@noa.gr)). Περισσότερες πληροφορίες για το έργο <https://cesba-med.interreg-med.eu/> και για τα παραδοτέα <https://cesba-med.interreg-med.eu/results/deliverables/>.

