

# Ημερίδα

## CESBA MED

### Βιώσιμες Μεσογειακές Πόλεις

Ξενοδοχείο Αμαλία, Λεωφ. Αμαλίας 10 Αθήνα

Αθήνα 30 Οκτωβρίου 2018

9:30 - 10:00 Εγγραφές

---

#### Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

---

Καλωσόρισμα -Χαιρετισμοί

10:00 - 10:15 Γ. Πατούλης - Πρόεδρος της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδας και Δήμαρχος Αμαρουσίου

10:15 - 10:30 Γ. Καμίνης - Δήμαρχος Αθηναίων

10:30 - 10:45 Χ. Παππούς - Δήμαρχος Φυλής

10:45 - 11:00 Ξ. Μανιατογιάννης - Δήμαρχος Βριλησίων

---

#### CESBA MED - ΒΙΩΣΙΜΕΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

##### ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ

---

11:00 - 11:15 Γ. Παππούς Γ «TEESCHOOLS. Εξοικονόμηση Ενέργειας στα σχολεία της Μεσογείου»

11:15 - 11:30 Α. Παπαδόπουλος «Συμβάσεις Ενεργειακής Απόδοσης στο Δημόσιο Τομέα - Εμπόδια και προτάσεις»

11:30 - 13:00 Κ. Μπαλαράς «CESBA MED - Βιώσιμες Μεσογειακές Πόλεις»

- Διαδικασίες Λήψης Αποφάσεων
- Μεθοδολογία για την περιβαλλοντική αξιολόγηση κτιρίων & γειτονιών
- Βασικοί Δείκτες Επίδοσης
- Υπολογιστικό εργαλείο (CESBA MED SB Tool & SN Tool)
- Ευρωπαϊκός Διαγωνισμός (CESBA Neighborhood Award 2019)
- Συζήτηση

13:00 - 14:00 Γεύμα

**14:00 - 18:30 Κ. Μπαλαράς, Κ. Δρούτσα, Σ. Μοιρασγεντής «CESBA MED - Βιώσιμες Μεσογειακές Πόλεις»**

- **Βασικοί Δείκτες Επίδοσης για την Κλίμακα Πόλης/Γειτονιάς**
  - *Ελεύθερη γη με οικολογική ή γεωργική αξία*
  - *Λειτουργικό ενεργειακό κόστος δημόσιων/ δημοτικών κτιρίων γραφείων και σχολείων*
  - *Θερμική ενέργεια κτιρίων*
  - *Ηλεκτρική ενέργεια κτιρίων*
  - *Πρωτογενής ενέργεια κτιρίων*
  - *Τοπικά παραγόμενη θερμική ενέργεια από ΑΠΕ*
  - *Τοπικά παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ*
  - *Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου από τα κτίρια*
  - *Κατανάλωση νερού σε κτίρια κατοικιών*
  - *Κατανάλωση νερού σε κτίρια τριτογενούς τομέα*
  - *Υδατοπερατότητα εδάφους*
  - *Ποιότητα εξωτερικού αέρα - PM10*
  - *Δημόσια/ δημοτικά μέσα μεταφοράς*
  - *Αμιγείς πεζόδρομοι και ποδηλατόδρομοι*
  - *Προσβασιμότητα σε υπηρεσίες*
  - *Συμμετοχή των πολιτών στον αστικό σχεδιασμό της περιοχής*
- **Βασικοί Δείκτες Επίδοσης για την Κλίμακα Κτιρίου**
  - *Πρωτογενής ενέργεια κτιρίου*
  - *Θερμική ενέργεια κτιρίου*
  - *Ηλεκτρική ενέργεια κτιρίου*
  - *Τοπικά παραγόμενη θερμική ενέργεια από ΑΠΕ*
  - *Τοπικά παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ*
  - *Ενσωματωμένη πρωτογενής ενέργεια*
  - *Ανακυκλώσιμα υλικά στην κατασκευή του κτιρίου*
  - *Κατανάλωση νερού*
  - *Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου*
  - *Απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων*
  - *Αδρανή απόβλητα*
  - *Συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων στον εσωτερικό αέρα*
  - *Μηχανικός αερισμός*
  - *Δείκτης θερμικής άνεσης*
  - *Λειτουργικό ενεργειακό κόστος κτιρίου*
  - *Κόστος κατανάλωσης νερού*
- **Εργαλείο CESBA MED για την Περιβαλλοντική Αξιολόγηση Κτιρίων & Γειτονιών**
  - *Βασικά Βήματα*
  - *Παρουσίαση Προγράμματος (Θα διατεθεί η beta έκδοση του εργαλείου για χρήση του στον ΗΥ των συμμετεχόντων κατά την διάρκεια του σεμιναρίου)*
- **Πιλοτική Εφαρμογή**
  - *Γειτονιά στον Δήμο Φυλής*
- **Πλατφόρμα Ηλεκτρονικής Εκμάθησης (CESBA MED e-Platform)**

- Ηλεκτρονικό εκπαιδευτικό υλικό σε διάφορες γλώσσες
- **Ηλεκτρονικά Μαθήματα (e-courses)**
  - Μελλοντική οργάνωση με παρουσίαση των τελικών εργαλείων
- **Συζήτηση**

Δεν υπάρχει κόστος συμμετοχής.

Είναι απαραίτητη η εγγραφή σας στην Ημερίδα, χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο σύνδεσμο:  
[https://www.energycon.org/cesba\\_med\\_registration/register-form-CESBA-MED.php](https://www.energycon.org/cesba_med_registration/register-form-CESBA-MED.php)

Θα σας αποσταλλεί επιβεβαίωση για την συμμετοχή σας  
Λόγω περιορισμένου αριθμού συμμετεχόντων, θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας  
Για τη συμμετοχή στο εκπαιδευτικό σεμινάριο πρέπει να έχετε φορητό υπολογιστή

**Πληροφορίες:** Πόπη Δρούτσα, τηλ: 2108109144, e-mail: [pdroutsa@noa.gr](mailto:pdroutsa@noa.gr)

### Λίγα λόγια για το Έργο CESBA MED

Η Ομάδα Εξοικονόμησης Ενέργειας του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ) συμμετέχει στο έργο «CESBA MED Sustainable MED Cities» που υλοποιείται στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος Interreg MED, Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας. Το [CESBA MED](#) ξεκίνησε τον Νοέμβριο του 2016, έχει διάρκεια 36 μηνών και συντονίζεται από την Πόλη του Τορίνο (City of Torino, Ιταλία) με τη συμμετοχή 12 φορέων από 7 χώρες. Το CESBA MED στοχεύει στον συνδυασμό διαφόρων εργαλείων αξιολόγησης και βασικών δεικτών απόδοσης σε μια νέα διαδικασία λήψης αποφάσεων που υποστηρίζει τους χρήστες στην αντιμετώπιση της πολυπλοκότητας και διευκολύνει τις συνέργειες στην ανάπτυξη επιτυχημένων, οικονομικά αποδοτικών αναπτυξιακών σχεδίων ενεργειακής απόδοσης για μεγάλης κλίμακας ανακαινίσεις δημόσιων κτιρίων και βιώσιμης τοπικής ανάπτυξης.

<https://cesba-med.interreg-med.eu/>

**Συμμετέχοντες:** *Αυστρία:* Association of Common European Sustainable Built Environment Assessment (CESBA) ♦ *Γαλλία:* EnvirobatBDM, Rhônalpénergie Environment, Urban Community of Marseille Metropolitan Province ♦ *Ελλάδα:* Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών ♦ *Ισπανία:* Government of Catalonia, Municipality Sant Cugat del Vallès ♦ *Ιταλία:* City of Torino, iisBE Italia R&D srl, Municipality of Udine ♦ *Κροατία:* Energy Institute Hrvoje Požar ♦ *Μάλτα:* University of Malta