

ZeroCO₂: Εφαρμογές ΣΔΙΤ στην Ευρώπη

Δήμος και Ενέργεια: Μία Εναλλακτική Προσέγγιση Στην
Οικονομική Κρίση

Αθήνα

1 Απριλίου 2013

Ελπίδα Πολυχρόνη
Μηχανολόγος Μηχανικός M.Sc.
Τμήμα Κτιρίων - Διεύθυνση Ενεργειακής Αποδοτικότητας

- Προώθηση μιας υπεύθυνης πολιτικής για το περιβάλλον στις τοπικές κοινωνίες με στόχο τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου ως βασικό παράγοντα στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και της υπερθέρμανσης του πλανήτη.
- Εφαρμογή τοπικών αναπτυξιακών πολιτικών με γνώμονα την ορθολογική χρήση ενέργειας, την εξοικονόμηση ενέργειας και τη διείσδυση των ΑΠΕ.
- Επικέντρωση στη δημιουργία **Σχεδίου Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια (ΣΔΑΕ)** και την υλοποίηση μέτρων ΕΞΕ και ΑΠΕ μέσω **Συμπράξεων Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ)**.
- Απευθύνεται κυρίως σε μικρούς Δήμους, όπου αντιμετωπίζουν μεγαλύτερες δυσκολίες στην εύρεση των απαιτούμενων ικανοτήτων και στην χρηματοδότηση τέτοιων πολιτικών.



- **Province of Massa Carrara, Ιταλία (Συντονιστής)**
- **Legambiente Onlus, Ιταλία**
- **Kyoto Club Services srl, Ιταλία**
- **Alto Alentejo Inter-municipality Community (CIMAA), Πορτογαλία**
- **Agência Regional de Energia e Ambiente do Norte Alentejano e Tejo (AREANATEjo), Πορτογαλία**
- **Municipality of I'Alcúdia, Ισπανία**
- **Energy Agency of Ribera (AER), Ισπανία**
- **Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων Α.Ε., Ελλάδα**
- **Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ), Ελλάδα**



- Δημιουργία 13 Σχεδίων Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια
- Έναρξη 11 ΣΔΑΕ μέσω της υλοποίησης μέτρων ΕΞΕ ή έργων ΑΠΕ σε ιδιοκτησίες των Δήμων/ΟΤΑ (κτίρια, δημοτικός φωτισμός, εγκατάσταση τεχνολογιών ΑΠΕ σε δημόσιους χώρους κ.α.)
 - Δήμος Bagnone (Ιταλία): εγκατάσταση Φ/Β συνολικής ονομαστικής ισχύος 36.56 kWp σε τρία (3) δημοτικά κτίρια & αντικατάσταση 293 λαμπτήρων του δημοτικού φωτισμού
 - Δήμος Fivizzano (Ιταλία): εγκατάσταση Φ/Β συνολικής ονομαστικής ισχύος 27.90 kWp σε δύο (2) δημοτικά κτίρια & αντικατάσταση 60 λαμπτήρων σε σπήλαιο του Δήμου (Equi Terme)
 - Σύνδεσμος Δήμων CIMAA (Πορτογαλία): επτά (7) ηλιακά θερμικά συστήματα και ένα (1) σύστημα θέρμανσης με βιομάζα σε οκτώ (8) δημοτικά κτίρια
 - Δήμος I'Alcúdia (Ισπανία): αναβάθμιση του δημοτικού φωτισμού
 - Αναπτυξιακή Εταιρεία Κυκλάδων Α.Ε. (Ελλάδα): ενεργειακή αναβάθμιση του κτιριακού κελύφους (ανήκει σε ΟΤΑ)
- Δημιουργία ΣΔΙΤ για την υλοποίηση των παραπάνω έργων
- Εκδηλώσεις ενημέρωσης / ευαισθητοποίησης των πολιτών, τοπικών επιχειρηματιών, μαθητών (καραβάνι του κλίματος, σχολικά εργαστήρια)

<http://www.medzero2.eu/>



The screenshot shows the homepage of the website. At the top left is the logo for 'zero CO2' featuring a sun, solar panels, and a wind turbine. To the right of the logo is the text 'Μικροί δήμοι. Μεγάλες αλλαγές.' and a search bar with a 'Search' button. Below the logo and text are navigation tabs: ΕΡΓΟ, ΕΙΔΗΣΕΙΣ, ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ, ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΑΡΧΕΙΑ, ΤΥΠΟΣ, ΝΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΩΡΑ ΣΑΣ, and ΤΟ ΚΑΡΑΒΑΝΙ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Το Πρόγραμμα MED' and contains text about the MED program's focus on energy efficiency and renewable energy in the Mediterranean region. The right column is titled 'ΕΡΓΟ' and contains text about the importance of energy efficiency for local authorities in reducing CO2 emissions. At the bottom of the right column is a link '⇒ Διαβάστε περισσότερα'.

Ευχαριστώ για την προσοχή σας