

# Παρουσίαση της μελέτης για τον ενεργειακό σχεδιασμό της Κρήτης

🕒 22 Φεβρουαρίου 2017 🧑‍🤝‍🧑 Ομάδα Σύνταξης (<http://hania.news/author/omada/>)



Η 3<sup>η</sup> «Συνάντηση Εργασίας τοπικών φορέων» εμπλεκομένων στον τομέα της Ενέργειας, στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου «Πρώθηση των κτιρίων με μηδενικές εκπομπές CO<sub>2</sub>, λόγω της χρήσης ενέργειας σε αυτά/ZEROCO<sub>2</sub> – INTERREG EUROPE, <http://www.interreguurope.eu/zeroco2> (<http://www.interreguurope.eu/zeroco2>)», θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 24 Φεβρουαρίου, στις 12 το μεσημέρι, στις εγκαταστάσεις του Συνεδριακού Κέντρου του Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων (ΜΑΙΧ), αίθουσα «Επίκουρος».

Κεντρικός ομιλητής στη συγκεκριμένη συνάντηση εργασίας είναι ο κ. **Μίλτος Ασλάνογλου**, τ. αντιπρόεδρος Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας και μέλος της Ερευνητικής Ομάδας του ΕΜΠ – (E3M-Lab) για τη μελέτη Ενεργειακού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Κρήτης, ο οποίος θα αναφερθεί στα κύρια αποτελέσματα της μελέτης αυτής που διενεργήθηκε για λογαριασμό της Περιφέρειας.

Το συγκεκριμένο έργο συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα ανάπτυξης και συνεργασίας INTERREG EUROPE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους. Συντονιστής του έργου, το οποίο άρχισε τον Απρίλιο του 2016 και τελειώνει τον Μάρτιο του 2020, είναι το Ενεργειακό Γραφείο του Ποντρέιβ της Σλοβενίας, ενώ συμμετέχουν εκτός από το ΜΑΙΧ, η Περιφέρεια Μολίσε της Ιταλίας, το Πανεπιστήμιο της Μάλτας, ο Δήμος του Κάουνας της Λιθουανίας, ο Οργανισμός Θερμόπολης της Φινλανδίας, ο Οργανισμός ABITEM της Γαλλίας και το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας της Γερμανίας.

Το έργο, που πραγματεύεται τον σχεδιασμό και την εφαρμογή πολιτικών για τη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στα κτίρια, λόγω της χρήσης ενέργειας σε αυτά, αφορά ένα θέμα αιχμής της Ευρωπαϊκής πολιτικής τα τελευταία χρόνια καθώς σχετίζεται άμεσα με την κλιματική αλλαγή.

*Για οποιαδήποτε διευκρίνιση και περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον κ. Αγγελάκη Γεώργιο (email: [angelakis@maich.gr](mailto:angelakis@maich.gr), τηλ. επικοινωνίας: 28210 35020).*

Το πρόγραμμα της συνάντησης εργασίας έχει ως εξής:

12:00-12:10	Στόχοι και πρόοδος του ευρωπαϊκού έργου: «Κτίρια μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (ZEROCO2)»	<b>Αγγελάκης Γ., ΜΑΙΧ</b>
12:10-12:40	Αποτελέσματα μελέτης για τον Ενεργειακό Σχεδιασμό της Περιφέρειας Κρήτης	<b>Ασλάνογλου Μ.,</b> Αν. Συντονιστής της μελέτης, Ε <sup>3</sup> M-Lab, τ. Αντιπρόεδρος Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας
12:40-13:00	Χρήση τεχνολογιών ΑΠΕ για την κάλυψη ενεργειακών αναγκών κτιρίων	<b>Βουρδουμπάς Ι.,</b> ΤΕΙ Κρήτης
13:00-13:10	Χρήση φωτοβολταϊκών στοιχείων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε κτίρια	<b>Πλοκαμάκης Γ.,</b> ΔΕΔΔΗΕ
13:10-13:20	Χρήση βιομάζας ελιάς για θέρμανση κτιρίων	<b>Μαρκαντωνάκης Α.,</b> Κυλινδρόμυλοι Κρήτης
13:20-13:30	Χρήση αντλιών θερμότητας για την κάλυψη αναγκών θέρμανσης και ψύξης κτιρίων	<b>Λαβούτας Εμ.,</b> Κέντρο Θέρμανσης & Κλιματισμού Κρήτης
13:30-13:40	Ευφυής διαχείριση υδάτων	<b>Παπαευθυμίου Σπ.,</b> Πολυτεχνείο Κρήτης
13:40-14:00	<b>Συζήτηση</b>	
14:00	<b>Γεύμα Εργασίας</b>	


 **Ετικέτες:**

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (<http://hania.news/tag/%ce%b5%ce%bd%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b5%ce%b9%ce%b1%ce%ba%ce%bf%cf%83%cf%87%ce%b5%ce%b4%ce%b9%ce%b1%cf%83%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%ba%cf%81%ce%b7%cf%84%ce%b7%cf%83/>)

ΜΑΙΧ (<http://hania.news/tag/%ce%bc%ce%b1%cf%8a%cf%87/>)


ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ (<http://hania.news/tag/%ce%bc%ce%b5%cf%83%ce%bf%ce%b3%ce%b5%ce%b9%ce%b1%ce%ba%ce%bf%ce%b1%ce%b3%cf%81%ce%bf%ce%bd%ce%bf%ce%bc%ce%b9%ce%ba%ce%bf%ce%b9%ce%bd%cf%83%cf%84%ce%b9%cf%84%ce%bf%cf%85%cf%84%ce%bf%cf%87%ce%b1/>)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ (<http://hania.news/tag/%cf%80%ce%b5%cf%81%ce%b9%cf%86%ce%b5%cf%81%ce%b5%ce%b9%ce%b1-%ce%ba%cf%81%ce%b7%cf%84%ce%b7%cf%83/>)

 **Μοιραστείτε το άρθρο**

 **Κοινοποίηση στο Facebook** (<http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://hania.news/2017/02/22/%cf%80%ce%b1%cf%81%ce%bf%cf%85%cf%83%ce%af%ce%b1%cf%83%ce%b7-%cf%84%ce%b7%cf%82-%ce%bc%ce%b5%ce%bb%ce%ad%cf%84%ce%b7%cf%82-%ce%b3%ce%b9%ce%b1-%cf%84%ce%bf%ce%bd-%ce%b5%ce%bd%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b5/>)

u=<http://hania.news/2017/02/22/%cf%80%ce%b1%cf%81%ce%bf%cf%85%cf%83%ce%af%ce%b1%cf%83%ce%b7-%cf%84%ce%b7%cf%82-%ce%bc%ce%b5%ce%bb%ce%ad%cf%84%ce%b7%cf%82-%ce%b3%ce%b9%ce%b1-%cf%84%ce%bf%ce%bd-%ce%b5%ce%bd%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b5/>

 **Κοινοποίηση στο Twitter** (<http://twitter.com/share?url=http://hania.news/2017/02/22/%cf%80%ce%b1%cf%81%ce%bf%cf%85%cf%83%ce%af%ce%b1%cf%83%ce%b7-%cf%84%ce%b7%cf%82-%ce%bc%ce%b5%ce%bb%ce%ad%cf%84%ce%b7%cf%82-%ce%b3%ce%b9%ce%b1-%cf%84%ce%bf%ce%bd-%ce%b5%ce%bd%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b5/&text=Παρουσίαση%20της%20μελέτης%20για%20τον%20ενεργειακό%20σχεδιασμό%20της%20Κρήτης>)

**ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΥΝΤΑΚΤΗ**

Ομάδα Σύνταξης / **7689 Άρθρα** (<http://hania.news/author/omada/>)