

Συνέδριο στα πλαίσια της Έκθεσης SAVENERGY 2017  
**«ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ»**

Σάββατο, 13 Μαΐου 2017, 8.30πμ-2.30μμ

Χώρος Κρατικής Έκθεσης

<b>8.30-9.20</b>	<b>Προσέλευση/Καφές</b>
9.20-9.30	Σύντομος Χαιρετισμός για έναρξη των εργασιών του Συνεδρίου, κ. Μιχάλης Αντωνίου, Γενικός Διευθυντής, Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ) Σύντομος Χαιρετισμός, κ. Κωνσταντίνος Κωνσταντή, Α' Αντιπρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής ΕΤΕΚ
9.30-9.50	<b>Νομοθετικές απαιτήσεις για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων - Πρόοδος της Κύπρου</b> Νίκος Χατζηνικολάου, Υπηρεσία Ενέργειας, Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας & Τουρισμού
9.50-10.10	<b>Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός ενεργειακά αποδοτικών κτιρίων - παραδείγματα</b> Δρ Αιμίλιος Μιχαήλ, Τμήμα Αρχιτεκτονικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου
10.10-10.30	<b>Η θερμομονωτική προστασία του κτιριακού κελύφους στο ενεργειακά αποδοτικό κτίριο</b> Δρ Θεόδωρος Θεοδοσίου, Επικ. Καθ., Εργαστήριο Οικοδομικής & Φυσικής των Κτιρίων, Α.Π.Θ., Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
10.30-10.50	<b>Τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα θέρμανσης/ψύξης – Εφαρμογές</b> Γιώργος Παντελίδης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Zero Energy Building, Ελλάδα
10.50-11.10	<b>Έξυπνοι Μετρητές: καθοριστικοί για την αποδοτική διαχείριση ενέργειας στα κτίρια</b> Ιωάννης Παπαγεωργίου, Μηχανικός Δικτύων, ΑΗΚ (ΔΣΔ)
<b>11.10-11.30</b>	<b>Διάλειμμα/Καφές</b> (Οι σύνεδροι, θα έχουν την ευκαιρία να περιηγηθούν στις αναρτήσεις των εργασιών κυπρίων ερευνητών)
11.30-11.50	<b>Αξιοποίηση ηλιακών θερμικών συστημάτων για ενεργειακά αποδοτικά κτίρια</b> Δρ Δημοκράτης Γρηγοριάδης /Δρ Κυριάκος Τσιηφτές, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Κύπρου
11.50-12.10	<b>Φωτοβολταϊκές εφαρμογές στο κτίριο/ αντικατάσταση δομικών στοιχείων - Εφαρμογές</b> Δρ Μαρία Μανδαλάκη, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολυτεχνείο Κρήτης
12.10-12.30	<b>Ενεργειακά αποδοτικός Φωτισμός – τεχνολογίες - εφαρμογές</b> Δρ Λάμπρος Δούλος, Εργαστήριο Φωτοτεχνίας, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
12.30-12.50	<b>Παράδειγμα κατασκευής κτιρίου σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας στην Κύπρο</b> Richard Dickon Irwin, Αρχιτέκτονας, irwinkritioti.architecture, Κύπρος
12.50-13.10	<b>Ειδικά δάνεια για ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων</b> Δρ. Κωνσταντίνος Βραχίμης, Προϊστάμενος Υπηρεσίας Προϊόντων Λιανικής, Συνεργατική Κεντρική Τράπεζα
<b>13.10-14.30</b>	<b>Δεξίωση /Γεύμα</b> (Οι σύνεδροι, θα έχουν την ευκαιρία να περιηγηθούν στις αναρτήσεις των εργασιών κυπρίων ερευνητών, να ενημερωθούν, να δικτυωθούν και να διενεργήσουν επαφές)

Συνδιοργανωτές:



Υπουργείο Ενέργειας,  
Εμπορίου, Βιομηχανίας &  
Τουρισμού



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ  
CYPRUS ARCHITECTS ASSOCIATION



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου



ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΑ  
ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ  
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ

Χορηγός  
Silver:



Χορηγοί Gold:



**GREENENERGY**  
GDL GROUP