

Συγκεντρωτικά Θερμικά Ηλιακά συστήματα και συστήματα Συγκέντρωσης Ηλιακής ακτινοβολίας για Χημικές Διεργασίες

Προκαταρκτικό Πρόγραμμα Ημερίδας

Τοποθεσία:	Divani Palace Acropolis Hotel , Παρθενώνος 19-25, 11742, Αθήνα
Ημ/νια:	27 Μαΐου 2016
Οργάνωση:	ΚΑΠΕ, ΕΚΕΤΑ
09:00 – 09:30	Εγγραφές
09:30 – 10:00	Έναρξη ημερίδας - Χαιρετισμοί Συντονίστρια: Βασιλική Δρόσου, Προϊστ. Τμ. Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων, ΚΑΠΕ
	• Μιχάλης Βερροϊόπουλος, Γ.Γ. Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών ΥΠΕΝ
	• Φώτης Βρότσης, Διευθύνων Σύμβουλος ΔΕΗ Ανανεώσιμες ΑΕ
	• Βασίλειος Τσολακίδης, Πρόεδρος ΚΑΠΕ
10:00 – 10:15	• Κωνσταντίνος Καρύτσας, Προϊστ. Δ/σης ΑΠΕ, ΚΑΠΕ
	Συγκεντρωτικά Θερμικά Ηλιακά (ΣΘΗ) συστήματα – τεχνολογική προσέγγιση, Παναγιώτης Τσεκούρας (ΚΑΠΕ)
10:15 – 11:15	Η ευρωπαϊκή διάσταση: Εξελίξεις και προοπτικές στον τομέα των ΣΘΗ
	• Ο καίριος ρόλος της ηλιοθερμικής παραγωγής ηλεκτρισμού στο μελλοντικό ενεργειακό μίγμα, Luis Crespo (Πρόεδρος ESTELA & PROTERMOSOLAR)
	• Τα ΣΘΗ στην Ευρώπη και η Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τις ερευνητικές υποδομές, Marcel Bial (ESTELA)
	• Προοπτικές ΣΘΗ στην Extremadura της Ισπανίας, Daniel Encinas Martín (AGENEX)
11:15 – 11:30	• Προοπτικές ΣΘΗ στην Ιταλία, Simona De Iulii (ENEA)
	Το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα SolarCV , Javier Ordoñez Muñoz (AGENEX)
11:30 – 12:00	Διάλειμα
12:00 – 12:45	ΣΘΗ σε Ελλάδα και Κύπρο: Τεχνολογικές δυνατότητες και προοπτικές
	• Εμπορικές και ερευνητικές εφαρμογές ΣΘΗ στην Κύπρο, Νέστορας Φυλακτός (Κυπριακό Ινστιτούτο)
	• Προοπτικές ΣΘΗ στην Ελλάδα, Βασιλική Δρόσου (ΚΑΠΕ)
12:45-13:00	• ΣΘΗ για χημικές διεργασίες και ηλιακά καύσιμα, Δημήτρης Δημητράκης (ΕΚΕΤΑ)
	Το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα EU-SOLARIS , Θένη Οικονόμου (ΚΑΠΕ)
13:00 – 14:00	Ανοικτή συζήτηση Συντονιστής: Άγης Μ. Παπαδόπουλος, Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ.
	• Τα ΣΘΗ στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής για το 2030: Προοπτικές, εμπόδια και δυνατότητες
14:00 – 15:00	Ελαφρύ γεύμα – Λήξη ημερίδας