



# INRES PROJECT, INTER-REGIONAL WORKSHOP, CRETE

Τρίτη 27 Απριλίου 2010, Περιφέρεια Κρήτης, Πλατεία Κουντουριώτη (Λιμάνι), Ηράκλειο



## AGENDA

TEAB MARIS S.A.

09.00-09.15	Εγγραφή	
09.15-09.45	Έναρξη - Χαιρετισμοί	
	κ. Αθανάσιος Καρούντζος	Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας Κρήτης
	κ. Νικηφόρος Λαμπρινός	Πρόεδρος Ένωσης Ξενοδόχων Ν. Ηρακλείου
	κ. Ανδρέας Μεταξάς	Διευθύνων Σύμβουλος Maris Hotels A.E.
<b>Πρωινή Συνεδρία</b>		
09.45-10.00	“Παρουσίαση του Έργου INRES” κα Lucia Dobarro	Συντονιστής Έργου, Τεχνολογικό Ινστιτούτο Καναρίων Νήσων, Ισπανία
10.00-10.15	“Συγκριτική Ανάλυση SWOT” κα Antje Klaesener	INNOVA S.p.A.
10.15-10.30	“Οι ΑΠΕ στην Κρήτη: Περιφερειακή Καινοτομία και Προστιθέμενη Αξία” Δρ. Νικόλαος Ζωγραφάκης	Προϊστάμενος Ενεργειακού Κέντρου Περιφέρειας Κρήτης
10.30-10.50	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ-Κρήτη Πιλοτικές εφαρμογές θερμικών ηλιακών: Ελλάδα - Κρήτη κ. Δημήτριος Χασάπης	Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών & Εξοικονόμησης Ενέργειας
10.50-11.20	Διάλειμμα, Καφές	
11.20-11.40	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ-Samsø “Συλλογική Τοπική Ιδιοκτησία Εγκαταστάσεων ΑΠΕ στο Samsø” Δρ Jan Jantzen	Ακαδημία Ενέργειας, Samsø, Δανία
11.40-12.05	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ-Canarias - “Νησί El Hierro: 100% ΑΠΕ” κ. Salvador Suárez	Διευθυντής Μονάδας ΑΠΕ Τεχνολογικό Ινστιτούτο Καναρίων Νήσων, Ισπανία
	- “Δίκτυο ΑΠΕ στα Κανάρια Νησιά” κ. Agustín González	Διευθυντής, RICAM cluster, Ισπανία
12.05-12.20	“Εφαρμογες Ανανεώσιμων & Βιώσιμων Συστημάτων παραγωγής ενέργειας” καθ. Θεοχάρης Τσούτσος Τμήμα Μηχ. Περιβάλλοντος	Πολυτεχνείο Κρήτης
12.20-12.35	“Βιομετατροπή Ηλιακής Ενέργειας” καθ. Αθανάσιος Κουτσολέλος Πρόεδρος, Τμήμα Χημείας	Πανεπιστήμιο Κρήτης
12.35-12.50	“Ολοκλήρωση απομονωμένων συστημάτων παραγωγής ενέργειας βασισμένα 100% στη χρήση ΑΠΕ” καθ. Δημήτριος Χριστάκης Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κρήτης
12.50-13.20	Παρουσιάσεις εταιριών 1. Candia Maris – Θερμική Ηλιακή Εγκατάσταση Μεγάλης Κλίμακας κ. Ευάγγελος Χαρκουτσάκης	Σύμβουλος Μηχανικός, TEAB A.E. MARIS HOTELS
	2. Dobontech κ. Julián Monedero	CEO, Dobon’s Technology
	3. Samsø	Ακαδημία Ενέργειας - Επιχειρήσεις, Samsø, Δανία
13.20-15.00	Ελαφρύ γεύμα	
<b>Απογευματινή Συνεδρία (Workshop)</b>		
15.00-16.00	Ομάδα Εργασίας 1: Πολιτικές	Ομάδα Εργασίας 2: Τεχνολογίες
16.00-16.15	Διάλειμμα, Καφές	
16.15-16.45	Παρουσιάσεις Ομάδων Εργασίας	
16.45-17.30	Γενικά Συμπεράσματα & Συζήτηση	