

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΡΙΝΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΤΗΛΟΣ-2017 (www.sealab.gr)

Δευτέρα 26-06-2017	
Έναρξη 9:00	<i>Καλωσόρισμα της Άφιξης των Φοιτητών στην Τήλο-Χαιρετισμοί</i>
9:30-10:15	Τα Ενεργειακά Προβλήματα των Αυτόνομων Νησιών
10:15-11:00	Προτάσεις Επίλυσης Προβλημάτων Ανεπάρκειας Υδάτινων Πόρων
11:00-11:15	<i>Διάλειμμα</i>
11:15-12:00	Αριστοποίηση Ενεργειακών Λύσεων (Κριτήρια/Παράμετροι/Μεταβλητές)
12:00-12:45	Αποθήκευση Ενέργειας
12:45-13:30	Παραδείγματα Υβριδικών Λύσεων σε Νησιωτικά Δίκτυα- Πράσινα Νησιά
Απόγευμα (αργά)	<i>Επίσκεψη στο Κέντρο Φιλοξενίας Προσφύγων της Τήλου (Π.Δ.-1)</i>
Βράδυ	<i>Βραδινό Φαγητό για καλωσόρισμα (Π.Δ.-2)</i>
Τρίτη 27-06-2017	
8:30-9:15	Προσδιορισμός Ισχύος ΑΠΕ-Όρια Διείσδυσης σε Αυτόνομα Νησιά
9:15-10:00	Διαστασιολόγηση Υβριδικών Συστημάτων Βασισμένων σε ΑΠΕ
10:00-10:45	Η Περίπτωση της Τήλου - Ανάλυση Συστήματος Κω-Καλύμνου
10:45-11:00	<i>Διάλειμμα</i>
11:00-11:45	Αδειοδότηση-Νομοθετικό Πλαίσιο Λειτουργίας Υβριδικών Σταθμών
11:45-12:30	Περιγραφή του Υβριδικού Σταθμού της Τήλου
12:30-14:45	<i>Επίσκεψη Πεδίου (1) στο Κέντρο Ελέγχου του Υβριδικού Συστήματος</i>
18:30-20:45	<i>Επίσκεψη Πεδίου (2) στο Φωτοβολταϊκό Πάρκο ΤΙΛΟΣ</i>
Τετάρτη 28-06-2017	
8:30-9:15	Έξυπνοι Μετρητές και Διαχείριση Ζήτησης (Μέρος Α)
9:15-10:00	Έξυπνοι Μετρητές και Διαχείριση Ζήτησης (Μέρος Β)
10:00-10:45	Έξυπνα Δίκτυα και Διανεμημένη Παραγωγή

10:45-11:00	<i>Διάλειμμα</i>
11:00-11:45	Η Σημασία Προγνωστικών Εργαλείων στη Λειτουργία Ευφών Μικροδικτύων
11:45-12:30	Κοινωνική Αποδοχή Υβριδικών Σταθμών ΑΠΕ. Στήριξη του Έργου της Τήλου από την Τοπική Κοινωνία
12:30-14:45	<i>Επίσκεψη Πεδίου (3) σε Σύστημα Εγκατάστασης Έξυπνων Μετρητών</i>
19:00-22:00	<i>Συμμετοχή στο Σεμινάριο της WWF στα πλαίσια υλοποίησης του Πακέτου Εργασίας "Population Engagement" του έργου TILOS</i>
Πέμπτη 29-06-2017	
8:30-9:15	Ηλεκτροκίνηση σε Αυτόνομα Νησιά με Αξιοποίηση ΑΠΕ
9:15-10:00	Προοπτικές Αξιοποίησης Γεωθερμικών Πεδίων και Βιομάζας σε Νησιωτικά Δίκτυα
10:30-15:30	<i>Επίσκεψη στο Γεωθερμικό Πεδίο Νισύρου (Π.Δ.-3)</i>
18:30-20:45	<i>Επίσκεψη Πεδίου (4) στη Θέση Εγκατάστασης της Α/Γ</i>
Βράδυ	<i>Δείπνο Θερινού Σχολείου (Π.Δ.-4)</i>
Παρασκευή 30-06-2017	
8:30-9:15	Αριστες Περιβαλλοντικές Λύσεις με Αξιοποίηση Υβριδικών Σταθμών ΑΠΕ
9:15-10:00	Οικονομική Ανάλυση Βιωσιμότητας Υβριδικών Ενεργειακών Λύσεων (Μέρος Α)
10:00-10:45	Οικονομική Ανάλυση Βιωσιμότητας Υβριδικών Ενεργειακών Λύσεων (Μέρος Β)
10:45-11:00	<i>Διάλειμμα</i>
11:00-11:45	Ηλεκτρική Διασύνδεση Νησιωτικών Δικτύων-Υπεράκτια Αιολικά Πάρκα
11:45-12:30	Αποτίμηση Υλοποίησης του Θερινού Σχολείου για Υβριδικές Λύσεις
12:30-13:15	Αξιολόγηση και Κλείσιμο του Προγράμματος

()Οι επισκέψεις θα υλοποιηθούν σε συνεργασία με το προσωπικό υλοποίησης του Έργου.*

Π.Δ. Παράλληλες (μη υποχρεωτικές) δραστηριότητες