

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30-11-2012

- 11:00 – 11:30** Προσέλευση – εγγραφές.
- 11:30 – 11:45** Χαιρετισμοί.
- 11:45 – 12:45** Εισήγηση **Μ. Βραχόπουλος**
Δρ.Μηχανολόγος Μηχανικός
Καθηγητής ΤΕΙ Χαλκίδας
«Αρχή λειτουργίας και είδη αντλιών θερμότητας»
- 12:45 – 13:45** Εισήγηση: **Χάρης Προυσάλογλου**
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός
από Carrier
«Εγκαταστάσεις Αντλιών θερμότητας αέρος - νερού, συνδυασμένης παραγωγής ψύξης / θέρμανσης / ζεστό νερό χρήσης»
- 13:45 – 14:00** Διάλειμμα
- 14:00 – 14:45** Εισήγηση: **Γιάννης Κόνιας**
Διπλ.Ηλεκτρολόγος Μηχανικός,
από Calda ENERGY
«Ηλιοθερμικά συστήματα θέρμανσης / ζεστού νερού χρήσης»
- 14:45 – 15:30** Εισήγηση: **Βεσκούκης Κων/νος**
Μηχανολόγος Μηχανικός, από Rehau
«Συνδιασμός αεροθερμικής αντλίας θερμότητας και ηλιοθερμίας»
- 15:30 – 15:45** Ξενάγηση στα Εργαστήρια του 5^{ου} ΣΕΚ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14-12-2012

- 11:00 – 11:30** Προσέλευση – εγγραφές.
- 11:30 – 11:45** Χαιρετισμοί.
- 11:45 – 13:00** Εισήγηση: **Μ. Βραχόπουλος**
Δρ.Μηχ/γος Μηχ/κός, Καθηγητής ΤΕΙ Χαλκίδας
**« >Τεχνολογία γεωθερμίας.
>Συστήματα γεωθερμικών εγκαταστάσεων κλιματισμού.
>Αντλίες θερμότητας νερού - νερού (γεωθερμικές), συνδυασμένης παραγωγής ψύξης / θέρμανσης / ζεστό νερό χρήσης.»**
- 13:00 – 13:40** Εισήγηση: **Παναγιώτης Κάνταρος**
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός, από Rehau
«Γεωθερμική εναλλάκτες και αντλία θερμότητας»
- 13:40 – 14:10** Εισήγηση: **Παναγιώτης Σαββανής**
Μηχανολόγος ΑΣΠΑΙΤΕ
«Παρουσίαση εργασιών εγκατάστασης γεωθερμικών συστημάτων»
- 14:10 – 14:25** Διάλειμμα
- 14:25 – 15:10** Εισήγηση: **Κώστας Καπετανάκης**
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός,
από Calda ENERGY
«Αντλίες θερμότητας αέρος - νερού, αέρα – αέρα. Εφαρμογές σε υφιστάμενα δίκτυα αεραγωγών και υδραυλικά δίκτυα παραγωγής ψύξης / θέρμανσης / ζεστό νερό χρήσης»
- 15:10 – 15:30** Εισήγηση: **Θανάσης Παλαιογιάννης**
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός
από Carrier
«Ανάκτηση ενέργειας από αερόψυκτα και υδρόψυκτα συστήματα κλιματισμού»
- 15:30 – 15:45** Ξενάγηση στα Εργαστήρια του 5^{ου} ΣΕΚ