

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

- 7.00 μ.μ. Προσέλευση – εγγραφές.
- 7.15 μ.μ. Χαιρετισμοί.
- 7.30 μ.μ. **Ιωάννης Διαμαντόπουλος**
(Πρόεδρος της CALDA ΘΕΡΜΑΝΣΗ Α.Ε.)
Ομιλία με θέμα: <<Συσκευές αερίων καυσίμων, επιτοίχιες μονάδες αερίου, καυστήρες αερίου>>.
- 8.05 μ.μ. **Ευάγγελος Παπατζιτζές**
(Ιδιοκτήτης polienergy)
Ομιλία με θέμα: <<Εσωτερικές εγκαταστάσεις φυσικού αερίου και εγκατάσταση συσκευών>>.
- 8.40 μ.μ. Διάλειμμα για καφέ
(Ευγενική χειρονομία Calda, Polienergy)

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

- 9.00 μ.μ. **Επίδειξη δεξιοτήτων μαθητών
1^{ου} ΤΕΕ Ιλίου ειδικότητας
Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης**

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΤΩΝ

- α) **Αλέξανδρος Καραγιάννης, Κωνσταντίνος Μπάνος, Αλέξανδρος Τιμπλαλέξης.**
Γενική επισκευή επιτοίχιας μονάδας αερίου κλειστού θαλάμου καύσης.
- β) **Γεώργιος Κατσής, Βασίλειος Μιχαηλός, Μάριος Πάλλης.**
Γενική συντήρηση μονοβάθμιου πιεστικού καυστήρα πετρελαίου.
- γ) **Γεώργιος Κόλιας, Ιωάννης Χρυσανθίδης.**
Γενική συντήρηση μονοβάθμιου πιεστικού καυστήρα πετρελαίου.
- δ) **Αθανάσιος Λαγός, Ιωάννης Πουρνάρας, Στράτος Σουσαφέρης.**
Γενική συντήρηση μονοβάθμιου πιεστικού καυστήρα πετρελαίου.
- ε) **Αλέξανδρος Κώστας, Λάμπρος Μάρκος, Ιωάννης Μεσσήνης.**
Εγκατάσταση συστήματος αυτονομίας σε κεντρική θέρμανση που λειτουργεί με δύο κυκλοφορητές.

Λίγα λόγια: οι παραπάνω μαθητές ολοκληρώνουν αυτή την χρονιά την φοίτησή τους στα ΤΕΕ και θα αποκτήσουν πτυχίο ειδικότητας Συντηρητού Κεντρικής Θέρμανσης. Έχουν είδη πτυχίο υδραυλικών εγκαταστάσεων από το 1^ο ΤΕΕ Ιλίου. Η επίδειξη είναι μέρος των ασκήσεων που έχουν διδαχθεί στο εργαστήριο. Θα πρέπει να επισημανθεί ακόμη ότι συνέβαλαν στην δημιουργία του εργαστηρίου με έργα όπως η εγκατάσταση του συστήματος παραγωγής ζεστού νερού από λέβητα και ηλιακό συλλέκτη, η εγκατάσταση επιδαπέδιας θέρμανσης κ.λ.π.