

ΤΕ01.008 Τεχνολογία και εργαστήρια υδραυλικών, θερμικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων κτηρίων

Το σεμινάριο απευθύνεται στους εκπαιδευτικούς Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης όλων των ειδικοτήτων του κλάδου Μηχανολογίας.

Σκοπός:

Η ενίσχυση των γνώσεων και των δεξιοτήτων των εκπαιδευτικών για τη μεθοδολογία και τη διδακτική θεμάτων που σχετίζονται με τις υδραυλικές, θερμικές και ψυκτικές εγκαταστάσεις που συναντώνται στις σύγχρονες οικοδομές και περιλαμβάνονται στο Αναλυτικό Πρόγραμμα πρώτου, δεύτερου και τρίτου έτους της ειδικότητας Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων.

Περιεχόμενο:

1η συνάντηση:

Περιγραφή εγκαταστάσεων Νερού – Επεξεργασία Νερού-Εγκαταστάσεις Ύδρευσης- Δίκτυα Νερού. Συστήματα παροχής κρύου και ζεστού νερού – Πιεστικά συστήματα.

2η συνάντηση:

Συστήματα πυρασφάλειας. Συστήματα αποχετεύσεων ατομικά και κεντρικά αποχετευτικά συστήματα.

3η συνάντηση:

Συνθήκες άνεσης. Εγκαταστάσεις συστημάτων θέρμανσης. Λέβητες υγρών και αερίων καυσίμων. Καυστήρες υγρών και αερίων καυσίμων.

4η συνάντηση:

Εγκαταστάσεις Ψύξης. Εγκαταστάσεις κλιματισμού – Τοπικά συστήματα – Κεντρικά συστήματα.

5η συνάντηση:

Συστήματα αερισμού και εξαερισμού. Κολυμβητικές δεξαμενές.

Τόπος και χρόνος:

ΛΕΜΕΣΟΣ, Α΄ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ
12/2/2019, 19/2/2019, 26/2/2019, 5/3/2019,
12/3/2019

Αριθμός συναντήσεων: 5

Ώρα: 16:00 - 18:30

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 16

Εισηγητές:

ΠΙΡΙΛΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ