
TE02.021 Λειτουργία και Συντήρηση Ψυκτικών Συστημάτων που χρησιμοποιούν υδρογονάνθρακες ως ψυκτικό μέσο

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του κλάδου Ηλεκτρολογίας και Μηχανολογίας

Σκοπός:

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η επιμόρφωση και η κατάρτιση εκπαιδευτών στη Λειτουργία και Συντήρηση Ψυκτικών Συστημάτων που χρησιμοποιούν υδρογονάνθρακες ως ψυκτικό μέσο.

Περιεχόμενο:

Χρήση και Απόδοση Υδρογονανθράκων (HC) ως Ψυκτικών Μέσων (R600a, R290)

- Καμπύλες Πίεσης – Θερμοκρασίας Ψυκτικών Μέσων (R600a, R290)
- Μετρήσεις Ψυκτικών Συστημάτων που λειτουργούν με HCs, Συμπτώματα - Βλάβες
- Τρόποι ασφαλούς μεταφοράς και φύλαξης των κυλίνδρων που περιέχουν HCs
- Ασφαλής χρήση, Ανάκτηση, Φόρτιση και Εντοπισμός Διαρροών των HCs
- Αλλαγή συμπιεστή, Συντήρηση και Συνδέσεις σε Ψυκτικές μονάδες που χρησιμοποιούν HCs.

Τόπος και χρόνος:

ΛΕΜΕΣΟΣ, Γ΄ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ

22/10/2014, 29/10/2014, 5/11/2014,
12/11/2014, 19/11/2014, 26/11/2014,
3/12/2014, 10/12/2014, 17/12/2014,
19/12/2014

Αριθμός συναντήσεων: 10

Ώρα: 16:00 - 19:00

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 15

Εισηγητές:

ΑΡΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ ΜΙΧΑΗΛ