

Δελτίο Τύπου
Ομοσπονδίας Ψυκτικών Ελλάδος, ΚΕΚ ΓΣΕΒΕΕ – ΚΔΒΜ, ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ ΕΜΠ



Έτος ίδρυσης 1995
ΚΕΚ ΓΣΕΒΕΕ
Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης
ΓΣΕΒΕΕ
Αδειοδοτημένο Κέντρο Διά Βίου Μάθησης: 1111075



Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Κέντρο Επιμόρφωσης
και Διά Βίου Μάθησης

ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΨΥΞΗΣ
ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ
σύμφωνα με τον κανονισμό Ε.Ε. 573/2024

Η Ομοσπονδία Ψυκτικών Ελλάδος (www.opse.gr), σε συνεργασία με το Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης της Γενικής Συνομοσπονδίας Επαγγελματιών Βιοτεχνών Εμπόρων Ελλάδας (ΚΕΚ ΓΣΕΒΕΕ-ΚΔΒΜ) (www.kekgsevee.gr) και με το Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ ΕΜΠ) (www.e-learning.ntua.gr), ανακοινώνει την έναρξη μιας σημαντικής πρωτοβουλίας επιμόρφωσης των επαγγελματιών ψύξης.

Οι τρεις συνεργαζόμενοι φορείς, έχοντας πλήρη επίγνωση της σπουδαιότητας του επαγγελματικού έργου των Τεχνικών Ψυκτικών στην προστασία του περιβάλλοντος, και με απώτερο σκοπό τη συνεχή και ποιοτική αναβάθμιση των γνώσεων και των δεξιοτήτων τους, σχεδίασαν τη συγκεκριμένη δράση επαγγελματικής κατάρτισης προσβλέποντας στην αναβάθμιση των δεξιοτήτων των Ψυκτικών στη διαχείριση και συντήρηση συστημάτων ψύξης, κλιματισμού και αντλιών θερμότητας, καθώς και στην ορθή χρήση φυσικών ψυκτικών ρευστών.

Η πρωτοβουλία επιμόρφωσης των τριών συνεργαζόμενων φορέων διαρθρώνεται μέσα από τα προγράμματα συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης με τίτλο «**Κατάρτιση Τεχνικών Ψυκτικών / Κατάρτιση Αρχιτεχνιτών Ψυκτικών / Κατάρτιση Εργοδηγών Ψυκτικών σε Θέματα Εγκαταστάσεων Ψύξης-Κλιματισμού και Βιομηχανίας Αντλιών Θερμότητας (RACHP) με Χρήση Εναλλακτικών Ψυκτικών Μέσων**». Τα εν λόγω προγράμματα κατάρτισης καλύπτουν όλες τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΥ) 2024/573, ο οποίος προβλέπει την πιστοποίηση όσων ασχολούνται με τη διαχείριση φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου, ενώ παράλληλα αναμένεται να συνδράμουν στην ασφάλεια των επαγγελματιών τεχνιτών, στην προστασία των καταναλωτών και στην ενεργειακή αποδοτικότητα των συστημάτων ψύξης και κλιματισμού.

Το εκπαιδευτικό περιεχόμενο των προγραμμάτων αναπτύχθηκε από το Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ και διατίθεται για την παρούσα δράση επιμόρφωσης μέσω του ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ ΕΜΠ. Το θεωρητικό μέρος της κατάρτισης θα υλοποιηθεί από το ΚΕΚ ΓΣΕΒΕΕ και το πρακτικό από το ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ ΕΜΠ. Οι συμμετέχοντες στην εκπαιδευτική δράση, μετά από την ολοκλήρωση της παρακολούθησης και υπό την προϋπόθεση επιτυχούς συμμετοχής σε εξετάσεις θεωρητικού και πρακτικού μέρους, θα λαμβάνουν σχετική βεβαίωση.

Περισσότερες πληροφορίες για την εκπαιδευτική δράση και αιτήσεις συμμετοχής σε αυτήν μπορείτε να υποβάλλετε [εδώ](#).

Το παρόν διατίθεται και στις επίσημες ιστοσελίδες των τριών συνεργαζόμενων φορέων, [Ομοσπονδία Ψυκτικών Ελλάδος](#), [ΚΕΚ ΓΣΕΒΕΕ – ΚΔΒΜ](#), [ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ ΕΜΠ](#)