

ΘΕΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ

ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

Σ.Ε.Ψ.Ε. Σ.Π.Ε.

ΕΜΠΟΡΙΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ – ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Σερβίων 9 ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 10441

ΤΗΛ: 2105221528, 2105222933, 2105226439 FAX: 2105223688

www.sepse.gr sepse@sepse.gr

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

Ο Σ.Ε.Ψ.Ε. είναι Συνεταιρισμός Περιορισμένης Ευθύνης (Σ.Ε.Ψ.Ε. Σ.Π.Ε.) ο οποίος ιδρύθηκε από τους Επαγγελματίες Ψυκτικούς και λειτουργεί από το 1990 ως αστικός συνεταιρισμός με εμπορική ιδιότητα.

Ο Σ.Ε.Ψ.Ε. δραστηριοποιείται στην εμπορία Ψυκτικών μηχανημάτων και εξαρτημάτων, Κλιματιστικών μηχανημάτων, υλικών – εξαρτημάτων και αναλωσίμων για ψυκτικές – κλιματιστικές εγκαταστάσεις, εργαλείων και εξοπλισμού συνεργείων ψυκτικών εγκαταστάσεων και ειδών αυτοματισμού και ελέγχου λειτουργίας ψυκτικών – κλιματιστικών εγκαταστάσεων.

Πελάτες του ΣΕΨΕ είναι οι Επαγγελματίες Ψυκτικοί (Συνεταιριστές και μη) οι οποίοι με την δραστηριότητα τους καλύπτουν όλο το φάσμα των ψυκτικών – κλιματιστικών εφαρμογών (οικιακή-εμπορική- βιομηχανική ψύξη, οικιακός- ημικεντρικός- κεντρικός κλιματισμός, ειδικές εφαρμογές κλπ).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΘΕΣΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : Σάββας Σαββέλος

ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ : Πρόεδρος Δ.Σ.

ΤΗΛΕΦΩΝΑ : 2105221528, 6958454545, 6932206046

E-MAIL : sepse@sepse.gr savelos11@gmail.com

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Υποστήριξη πωλήσεων ψυκτικού – κλιματιστικού εξοπλισμού.

Εξυπηρέτηση πελατών και σταδιακή συμμετοχή στην επιλογή μεγεθών (διαστασιολόγηση) εξοπλισμού ψυκτικών – κλιματιστικών εξαρτημάτων.

Υποστήριξη τμήματος υποβολής προσφορών (κοστολόγηση, σύνταξη προσφοράς και υποβολή – παρακολούθηση εκτέλεσης.)

Η ζήτηση είναι για μία (1) θέση και αφορά την έδρα - κατάσταση του Σ.Ε.Ψ.Ε. στην οδό Σερβίων 9 Αθήνα (Κολωνός) η λειτουργία του οποίου είναι Δευτέρα – Παρασκευή 08:00 – 16:00 και Σάββατο 08:00 – 13:00

Εάν ο υποψήφιος σπουδαστής έχει **πραγματικό ενδιαφέρον** για επαγγελματική εξέλιξη στον τομέα της Ψύξης – κλιματισμού, η θέση θα του προσφέρει την ευκαιρία και για μόνιμη απασχόληση και εξέλιξη.

Επιθυμητή οποιαδήποτε εμπειρία σε εφαρμογές Ψύξης Κλιματισμού και οποιαδήποτε σχετική κατάρτιση, επιμόρφωση, σεμινάριο ή ειδίκευση.

Επίσης επιθυμητή είναι η καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας και καλή γνώση και χρήση Η/Υ.

ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ)