

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Ο Αναπλ. Καθηγητής Σωτήρης Καρέλλας καθώς και η Αναπλ. Καθηγήτρια Ειρήνη Κορωνάκη του Τομέα Θερμότητας της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π. προτίθενται να δημιουργήσουν φοιτητικό τμήμα της ASHRAE (ASHRAE Student Branch) σε συνεργασία με το ελληνικό παράρτημα της ASHRAE.

Η ASHRAE είναι μία μη κερδοσκοπική κοινωνία μηχανικών με παρουσία σε όλο τον κόσμο και με εθελοντική συμμετοχή των μελών της σε όλες τις διαδικασίες της. Έχει εκδώσει πάρα πολλές οδηγίες, κανονισμούς, εγχειρίδια σε θέματα κλιματισμού, θέρμανσης, εξαερισμού, ποιότητας περιβάλλοντος, εξοικονόμησης ενέργειας και αειφόρου ανάπτυξης και αναγνωρίζεται παγκοσμίως για τη συνεισφορά και επιρροή της στα θέματα αυτά.

Το ελληνικό παράρτημα της ASHRAE έχει 20 χρόνια παρουσίας και διοργανώνει κάθε χρόνο πλήθος τεχνικών σεμιναρίων, επισκέψεων και λοιπών εκδηλώσεων για ενημέρωση του τεχνικού κόσμου και της δυνατότητα δικτύωσης των μηχανικών.

Μέσω του φοιτητικού τμήματος, η ASHRAE σκοπό έχει να βοηθήσει τους μελλοντικούς μηχανικούς να εμπλακούν ενεργά σε αυτές τις διαδικασίες και αποκτήσουν από την αρχή της σταδιοδρομίας τους μία ουσιαστική εικόνα του τεχνικού κόσμου, με πολύ εύκολο και προσιτό τρόπο. Συγκεκριμένα το φοιτητικό τμήμα προσφέρει τα παρακάτω πλεονεκτήματα:

- πολύ χαμηλό κόστος εγγραφής (21 \$)
- τις ίδιες εκπτώσεις με οποιοδήποτε άλλο μέλος σε όλες τις εκδόσεις και εκδηλώσεις της ASHRAE
- δυνατότητες δικτύωσης μέσω των εκδηλώσεων
- ενημέρωση για τις νέες τεχνολογίες
- ευκαιρίες ανάπτυξης του επαγγελματικού προφίλ
- προγράμματα υποτροφιών
- τεχνικές εκπαιδεύσεις ειδικά για φοιτητές
- δυνατότητα συμμετοχής σε διαγωνισμούς μεταξύ των φοιτητικών τμημάτων με σπουδαία οφέλη (απόκτησης γνώσης, εμπειρίας και συνεργασιμότητας) και βραβεία (ταξίδια συμμετοχής σε συνέδρια, χρηματικά έπαθλα κλπ)
- και γενικά όλα τα οφέλη που διαθέτει ένα πλήρες μέλος της ASHRAE

Η ASHRAE στηρίζεται και λειτουργεί από τα μέλη της και πιστεύει ότι οι φοιτητές μέλη είναι το μέλλον και η δημιουργία των φοιτητικών τμημάτων η επένδυσή της για τη δημιουργία του ενεργειακού μας μέλλοντος.

Για περισσότερες πληροφορίες και για υποβολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος μπορείτε να απευθυνθείτε στον Αναπλ. Καθηγητή Σ. Καρέλλα (210 -772-2810)<sotokar@mail.ntua.gr> ή εναλλακτικά στον κο Πλάτων Πάλλη, Ε.Δι.Π. Τηλ. Επικοινωνίας: (210-772-3754) <plpallis@central.ntua.gr>.