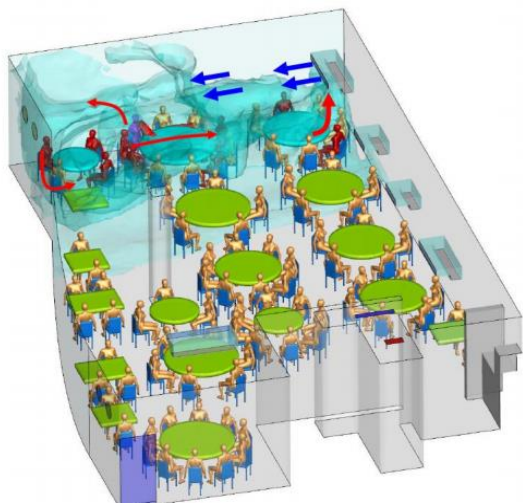


ΔΩΡΕΑΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Κέντρου Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ με θέμα: «Λειτουργία συστημάτων HVAC και COVID 19, υφιστάμενη γνώση και συστάσεις εξειδικευμένων Οργανισμών π.χ REHVA»



Το θέμα της διασφάλισης της δημόσιας υγείας από ιογενείς και άλλες λοιμώξεις κατά τη χρήση κλιματιστικών μονάδων είναι ένα θέμα που απόκτησε ιδιαίτερη σημασία ενόψει της πανδημίας του COVID 19. Στόχος του σεμιναρίου είναι να παρουσιαστεί η υφιστάμενη γνώση σε σχέση με το θέμα που αφορά το αναγκαίο θεωρητικό υποβαθρο (μηχανισμοί μετάδοσης COVID 19, αρχές λειτουργίας συστημάτων HVAC) και τη χρήση συστημάτων HVAC εν καιρώ πανδημίας COVID 19 καθώς επίσης και οι συστάσεις εξειδικευμένων

Οργανισμών επί του αντικειμένου όπως της REHVA, ASHRAE και CIBSE.

Σάββατο 6 Ιουνίου 2020 , 10:00 π.μ – 12:00 μ.μ

Online Virtual Classroom -Webinar

Δηλώσεις Συμμετοχής: <https://forms.gle/y28tdgzquxbJR1vx6>

Το σεμινάριο είναι δωρεάν μόνο για μέλη του ΕΤΕΚ με τακτοποιημένες τις υποχρεώσεις τους και για τους ασκούμενους που συμμετέχουν στο ΕΡΓΟ Νέων Μηχανικών. Περιορισμένος αριθμός θέσεων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Για την παρακολούθηση του σεμιναρίου προϋποθέτει την δημιουργία λογαριασμού στην Πλατφόρμα ZOOM



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ : Παντελής Κλεάνθους, μηχανολόγος μηχανικός

Μηχανολόγος Μηχανικός, κάτοχος πανεπιστημιακού διπλώματος, μέλος του ΕΤΕΚ. Η επαγγελματική του εμπειρία ως μηχανικός πωλήσεων, pre-sales & after sales support περιλαμβάνει όλες τις κατηγορίες συστημάτων HVAC. Σήμερα εργάζεται ως εμπορικός διευθυντής στη εταιρία CYPIN LTD. Υποστηρίζει και προωθεί έντονα την βιώσιμη και λειτουργική ένταξη των ΑΠΕ στο ενεργειακό σύστημα της Κύπρου, το όραμα της σταδιακής ενεργειακής μετάβασης, την αρχή της επιτυχημένης υλοποίησης έργων εξοικονόμησης ενέργειας μέσω συστημάτων παρακολούθησης και βελτιστοποίησης, την σταδιακή και λειτουργική ένταξη των αντλιών θερμότητας στη κυπριακή αγορά, νέες τεχνολογίες αποθήκευσης

ενέργειας, την χρήση του υδρογόνου στην ηλεκτροπαραγωγή και στην αυτοκίνηση, σταδιακή ένταξη καινοτόμων προϊόντων, την εξομάλυνση και την σταθεροποίηση της ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας λαμβάνοντας υπόψη την σταδιακή εισχώρηση των ΑΠΕ στο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και την εφαρμογή σύγχρονων σχεδίων εξοικονόμησης ενέργειας.