

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Νομοθεσία και Δεοντολογία Επαγγέλματος				
Κωδικός Μαθήματος	REFRIG 0405				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό				
Επίπεδο					
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2ο Έτος, Β' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	2	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχος Μαθήματος	Οι σπουδαστές με τη διδασκαλία του μαθήματος θα έχουν αποκτήσει τις απαραίτητες επιστημονικές γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες, έτσι ώστε μέσα από τη διδακτική διαδικασία του μαθήματος χειρίζονται ορθά όλες τις πρόνοιες της διεθνής και εθνικής νομοθεσίας που αφορά εγκατάσταση, επιθεώρηση και έλεγχο της ορθής λειτουργίας βιομηχανικών ψυκτικών εγκαταστάσεων με σεβασμό προς το περιβάλλον και τον άνθρωπο.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Στο τέλος των μαθημάτων, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τηρούν τους εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς για την ασφάλεια και υγιεινή της εργασίας. • Τηρούν τους ειδικούς κανονισμούς διαχείρισης ψυκτικών μέσων, συγκολλήσεων και πυρόσβεσης, που επιβάλλονται από την εθνική και διεθνή νομοθεσία. • Τηρούν τις τεχνικές οδηγίες του εποπτεύοντος μηχανικού, επικοινωνώντας στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα. • Τηρούν τις τεχνικές οδηγίες των μηχανημάτων και εγκαταστάσεων που χειρίζονται, χρησιμοποιώντας εγχειρίδια στην ελληνική και 				

Tel.: + 357 22 800653 / 828 | Fax.: + 357 22 428273 | Email: mieek@mieek.ac.cy | www.mieek.ac.cy

	<p>αγγλική γλώσσα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εκδίδουν πιστοποιητικό ελέγχου ορθής λειτουργίας ψυκτικής εγκατάστασης που προβλέπεται από τους σχετικούς κανονισμούς. • Τηρούν τους εθνικούς και διεθνείς κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος. • Τηρούν τους κανόνες ορθής επικοινωνίας 	
Προαπαιτούμενα	Συναπαιτούμενα	Δεν ισχύει
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Οργανισμοί, όργανα, υπηρεσίες, επαγγελματικοί σύλλογοι και επιμελητήρια που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρομηχανικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εθνικό επίπεδο • Ευρωπαϊκό επίπεδο • Διεθνές επίπεδο <p>Νομοθεσία και οδηγίες που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρομηχανικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εθνικό επίπεδο • Ευρωπαϊκό επίπεδο • Διεθνές επίπεδο <p>Πλαίσιο προσόντων, πιστοποίηση προσόντων, επαγγελματικές άδειες και πιστοποιητικά ιδιωτικών οργανισμών που σχετίζονται με το επάγγελμα του τεχνικού ηλεκτρομηχανικών και ψυκτικών εγκαταστάσεων σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εθνικό επίπεδο • Ευρωπαϊκό επίπεδο • Διεθνές επίπεδο <p>Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο: Βασικοί κανόνες εμπορικού και εργατικού δικαίου, νομοθεσία ασφάλειας εργασίας. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας. Πρόληψη ατυχημάτων, ευθύνες και κυρώσεις. Ατομικό και συλλογικό εργατικό δίκαιο. Επίλυση διαφορών Μηχανικών.</p> <p>Επαγγελματική Δεοντολογία: Πνευματική Ιδιοκτησία, θεμέλια της πνευματικής ιδιοκτησίας, πνευματικά δικαιώματα, διπλώματα ευρεσιτεχνίας, και εμπορικά μυστικά. Πειρατεία λογισμικού. Επαγγελματικές και Ηθικές Ευθύνες, κώδικες ηθικής και επαγγελματικής δεοντολογίας.</p> <p>Σύνταξη Τεχνικών Κειμένων και Επαγγελματική αλληλογραφία: Επίσημη και</p>	

Tel.: + 357 22 800653 / 828 | Fax.: + 357 22 428273 | Email: mieek@mieek.ac.cy | www.mieek.ac.cy

	<p>ανεπίσημη αλληλογραφία. Επιστολές παροχής πληροφοριών, οδηγιών, τιμών, τεχνικών χαρακτηριστικών και προδιαγραφών. Επιστολές έκφρασης παραπόνων. Ετοιμασία προσφορών, όροι παράδοσης έργου, όροι πληρωμής, συνοδευτική επιστολή προσφοράς. Ετοιμασία Βιογραφικού Σημειώματος, συνοδευτική επιστολή εργοδότησης.</p>	
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις με χρήση πολυμέσων, Συζητήσεις, Περιπτώσιακές Μελέτες</p>	
Βιβλιογραφία	<p>Υλικό σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή σχετικό με το αντικείμενο του μαθήματος. Ιστοσελίδες οργανισμών κλπ</p>	
Αξιολόγηση	Συμμετοχή στο μάθημα	10%
	Συνεχής αξιολόγηση (εκπόνηση εργασιών στο σπίτι)	20%
	Ενδιάμεση Εξέταση	30%
	Τελική εξέταση	40%
Γλώσσα	<p>Ελληνική</p>	