

Αντλίες θερμότητας στην πράσινη μετάβαση

Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Έναρξη	2 Απριλίου 2025
Λήξη	7 Απριλίου 2025
Χώρος	ZOOM & Πανεπιστήμιο Κύπρου (Νέα Πανεπιστημιούπολη) Λεωφόρος Πανεπιστημίου 1, 2109, Αγλαντζιά, Λευκωσία
Διάρκεια	21 ώρες (16 θεωρία, 5 πρακτική)

Ημέρα 1

2 Απριλίου 2025 (Τετάρτη)

Αίθουσα σεμιναρίου	ZOOM (Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση) [Online]
Εκπαιδευτής	Ανδρέας Ολύμπιος

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
08:45	09:00	0:15	Γνωριμία	Ανδρέας Ολύμπιος
09:00	10:00	1:00	Ενότητα 1: Βασική θεωρία θέρμανσης και ψύξης	Ανδρέας Ολύμπιος
10:00	11:00	1:00	Ενότητα 2: Εισαγωγή στις αντλίες θερμότητας	Ανδρέας Ολύμπιος
11:00	11:30	0:30	Διάλειμμα	
11:30	13:00	1:30	Ενότητα 2: Εισαγωγή στις αντλίες θερμότητας	Ανδρέας Ολύμπιος
13:00	13:30	0:30	Διάλειμμα	
13:30	15:00	1:30	Ενότητα 3: Λειτουργία αντλιών θερμότητας και κατασκευαστικά στοιχεία	
15:00	15:15	0:15	Διάλειμμα	
15:15	16:15	1:00	Ενότητα 3: Λειτουργία αντλιών θερμότητας και κατασκευαστικά στοιχεία	Ανδρέας Ολύμπιος
Διάρκεια κατάρτισης		6:00		

Ημέρα 2

3 Απριλίου (Πέμπτη)

Αίθουσα ZOOM (Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση)
σεμιναρίου [Online]
Εκπαιδευτής Ανδρέας Ολύμπιος

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
09:00	10:30	1:30	Ενότητα 4: Ενσωμάτωση αντλιών θερμότητας σε κτήρια	Ανδρέας Ολύμπιος
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα	
11:00	12:00	1:00	Ενότητα 4: Ενσωμάτωση αντλιών θερμότητας σε κτήρια	Ανδρέας Ολύμπιος
12:00	13:30	1:30	Ενότητα 5: Τεχνολογικές εξελίξεις στις αντλίες θερμότητας και ο ρόλος στην βιομηχανία	Ανδρέας Ολύμπιος
13:30	14:00	0:30	Διάλειμμα	
14:00	15:00	1:00	Ενότητα 5: Τεχνολογικές εξελίξεις στις αντλίες θερμότητας και ο ρόλος στην βιομηχανία	Ανδρέας Ολύμπιος
Διάρκεια κατάρτισης		5:00		

Ημέρα 3

4 Απριλίου 2025 (Παρασκευή)

Αίθουσα ZOOM (Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση)
σεμιναρίου [Online]
Εκπαιδευτής Ανδρέας Ολύμπιος

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
09:00	10:30	1:30	Ενότητα 6: Σχεδιασμός και εγκατάσταση αντλιών θερμότητας σε κτήρια	Ανδρέας Ολύμπιος
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα	
11:00	12:00	1:00	Ενότητα 6: Σχεδιασμός και εγκατάσταση αντλιών θερμότητας σε κτήρια	Ανδρέας Ολύμπιος
12:00	13:30	1:30	Ενότητα 7: Προοπτικές αντλιών θερμότητας στην Κύπρο	Ανδρέας Ολύμπιος
13:30	14:00	0:30	Διάλειμμα	
14:00	15:00	1:00	Ενότητα 7: Προοπτικές αντλιών θερμότητας στην Κύπρο	Ανδρέας Ολύμπιος
Διάρκεια κατάρτισης		5:00		

Ημέρα 4**7 Απριλίου 2025 (Δευτέρα)**

Αίθουσα Πανεπιστήμιο Κύπρου (Νέα Πανεπιστημιούπολη)
σεμιναρίου Αίθουσα LRC 005, Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη «Στέλιος Ιωάννου»
Εκπαιδευτής Ανδρέας Ολύμπιος

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
15:00	17:30	2:30	Ενότητα 8: Εργαστήριο 1 - Σχεδιασμός συστήματος θέρμανσης και ψύξης, και υπολογισμός συντελεστή απόδοσης	Ανδρέας Ολύμπιος
17:30	18:00	0:30	Διάλειμμα	
18:00	20:30	2:30	Ενότητα 9: Εργαστήριο 2 - Τεχνοοικονομική ανάλυση συστήματος θέρμανσης και ψύξης	Ανδρέας Ολύμπιος
Διάρκεια κατάρτισης		5:00		