

Εισαγωγή στα κτήρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας

Ωρολόγιο Πρόγραμμα

Έναρξη	03 Απριλίου 2025
Λήξη	11 Απριλίου 2025
Χώρος	ZOOM & Πανεπιστήμιο Κύπρου (Νέα Πανεπιστημιούπολη) Λεωφόρος Πανεπιστημίου 1, 2109, Αγλαντζιά, Λευκωσία
Διάρκεια	21 ώρες (16 θεωρία, 5 πρακτική)

Ημέρα 1 – Θεωρητικό Μέρος 03 Απριλίου 2025 (Πέμπτη)

Αίθουσα σεμιναρίου Εκπαιδευτής	ZOOM (Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση) [Online] Φανούριος Κουρούγιαννη
---	---

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
08:45	09:00	0:15	Γνωριμία	Φανούριος Κουρούγιαννη
09:00	10:30	1:30	Ενότητα 1: Εισαγωγή στα κτήρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας	Φανούριος Κουρούγιαννη
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα	
11:00	12:00	1:00	Ενότητα 1: Εισαγωγή στα κτήρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας	Φανούριος Κουρούγιαννη
12:00	12:30	0:30	Ενότητα 2: Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός	Φανούριος Κουρούγιαννη
12:30	13:00	0:30	Διάλειμμα	
13:00	14:00	1:00	Ενότητα 2: Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός	Φανούριος Κουρούγιαννη
Διάρκεια κατάρτισης		4:00		

Ημέρα 2 – Θεωρητικό Μέρος

04 Απριλίου 2025 (Παρασκευή)

Αίθουσα ZOOM (Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση)
σεμιναρίου [Online]
Εκπαιδευτής Φανούριος Κουρούγιαννη

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
09:00	10:30	1:30	Ενότητα 3: Κέλυφος κτηρίου	Φανούριος Κουρούγιαννη
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα	
11:00	11:30	0:30	Ενότητα 3: Κέλυφος κτηρίου	Φανούριος Κουρούγιαννη
11:30	12:30	1:00	Ενότητα 4: Ενεργειακή απόδοση κτηρίου	Φανούριος Κουρούγιαννη
12:30	13:00	0:30	Διάλειμμα	
13:00	14:30	1:30	Ενότητα 4: Ενεργειακή απόδοση κτηρίου	Φανούριος Κουρούγιαννη
Διάρκεια κατάρτισης		4:30		

Ημέρα 3 – Θεωρητικό Μέρος**08 Απριλίου 2025 (Τρίτη)**

Αίθουσα ZOOM (Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση)
σεμιναρίου [Online]
Εκπαιδευτής Φανούριος Κουρούγιαννη

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
09:00	10:30	1:30	Ενότητα 5: Συστήματα θέρμανσης και ψύξης	Φανούριος Κουρούγιαννη
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα	
11:00	12:30	1:30	Ενότητα 6: Ανέσεις σε κτήρια με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας	Φανούριος Κουρούγιαννη
Διάρκεια κατάρτισης		3:00		

Ημέρα 4 – Θεωρητικό Μέρος

10 Απριλίου 2025 (Πέμπτη)

Αίθουσα ZOOM (Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική μάθηση)
σεμιναρίου [Online]
Εκπαιδευτής Φανούριος Κουρούγιαννη

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
09:00	10:30	1:30	Ενότητα 7: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Φωτοβολταϊκά (ΦΒ)	Φανούριος Κουρούγιαννη
10:30	11:00	0:30	Διάλειμμα	
11:00	12:00	1:00	Ενότητα 7: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Φωτοβολταϊκά (ΦΒ)	Φανούριος Κουρούγιαννη
12:00	13:00	1:00	Ενότητα 8: Φωτισμός και ενεργειακά αποδοτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός	Φανούριος Κουρούγιαννη
13:00	13:30	0:30	Διάλειμμα	
13:30	14:30	1:00	Ενότητα 8: Φωτισμός και ενεργειακά αποδοτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός	Φανούριος Κουρούγιαννη
Διάρκεια κατάρτισης		4:30		

Ημέρα 5 – Πρακτικό Μέρος

11 Απριλίου 2025 (Παρασκευή)

Αίθουσα σεμιναρίου Εκπαιδευτής Πανεπιστήμιο Κύπρου (Νέα Πανεπιστημιούπολη)
Αίθουσα LRC 002, Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη «Στέλιος Ιωάννου»
Φανούριος Κουρούγιαννη

Από	Μέχρι	Διάρκεια (ώρες)	Χρονοτοποθέτηση περιεχομένου	Εκπαιδευτής
13:30	15:30	2:00	Εργαστήριο 1: Σχεδιασμός μοντέλου κτηρίου με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας με χρήση λογισμικών ενεργειακής απόδοσης κτηρίων	Φανούριος Κουρούγιαννη
15:30	16:00	0:30	Διάλειμμα	
16:00	16:30	0:30	Εργαστήριο 1: Σχεδιασμός μοντέλου κτηρίου με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας με χρήση λογισμικών ενεργειακής απόδοσης κτηρίων	Φανούριος Κουρούγιαννη
16:30	17:30	1:00	Εργαστήριο 2: Σχεδιασμός υπηρεσιών κτηρίου με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας με χρήση λογισμικών ενεργειακής απόδοσης κτηρίων	Φανούριος Κουρούγιαννη
17:30	18:00	0:30	Διάλειμμα	
18:00	19:30	1:30	Εργαστήριο 2: Σχεδιασμός υπηρεσιών κτηρίου με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας με χρήση λογισμικών ενεργειακής απόδοσης κτηρίων	Φανούριος Κουρούγιαννη
Διάρκεια κατάρτισης		5:00		