



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΕΔΙΒΙΜ Πα.Δ.Α.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Εφαρμογή κανονισμού ΚΕΝΑΚ και λογισμικού ΚΕΝΑΚ-ΤΕΕ
για την διεξαγωγή ενεργειακών επιθεωρήσεων κτηρίων

Ημερομηνία έναρξης 20/2/2023

Ημέρα	Ημερομηνία	Διδακτική Ενότητα	Διδάσκοντες	Τρόπος Διεξαγωγής
Εβδομάδα 1η				
Δευτέρα	20/2/2023	ΔΕ.1	Σ. ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	22/2/2023	ΔΕ.2-A	Γ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	Distance Learning *
Πέμπτη	23/2/2023	ΔΕ.2-B	Κ. ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	Distance Learning *
Εβδομάδα 2η				
Τρίτη	28/2/2023	ΔΕ.2-Γ	Π. ΚΟΝΤΑΞΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	1/3/2023	ΔΕ.3	Α. ΜΟΡΩΝΗΣ	Distance Learning *
Παρασκευή	3/3/2023	ΔΕ.4-A	Ε. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ	Distance Learning *
Εβδομάδα 3η				
Δευτέρα	6/3/2023	ΔΕ.4-B	Α. ΜΟΡΩΝΗΣ Π. ΚΟΝΤΑΞΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	8/3/2023	ΔΕ.5-A	Κ. ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	Distance Learning *
Παρασκευή	10/3/2023	ΔΕ.5-B	Γ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Σ. ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ	Distance Learning *
Εβδομάδα 4η				
Δευτέρα	13/3/2023	Αξιολόγηση/ Εξέταση		Distance Exam and Evaluation*
ΩΡΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ: 18.00 – 22.00				

(*) Σύγχρονη Εκπαίδευση μέσω της πλατφόρμας Microsoft MS Teams.

Για ενημέρωση σχετικά με το σεμινάριο επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του σεμιναρίου <https://kedivim.uniwa.gr/course/efarmogi-kanonismou-kenak-kai-logismikoy-kenak-tee-gia-tin-diexagogi-energeiakon-epitheoriseon-ktirion/>

Στην επόμενη σελίδα παρουσιάζονται οι σχετικές διδακτικές ενότητες του σεμιναρίου

ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1. ΔΕ.1 - Εισαγωγή στις ενεργειακές επιθεωρήσεις - Θεσμικό πλαίσιο [4 ώρες]
2. ΔΕ.2-Α Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών ΤΟΤΕΕ_20701 - Μέρος Α' [4 ώρες]
3. ΔΕ.2-Β Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών ΤΟΤΕΕ_20701 - Μέρος Β' [4 ώρες]
4. ΔΕ.2-Γ Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών ΤΟΤΕΕ_20701 - Μέρος Γ' [4 ώρες]
5. ΔΕ.3 Επεμβάσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής συμπεριφοράς των κτηρίων (κέλυφος, ΗΜ συστήματα) [4 ώρες]
6. ΔΕ.4-Α Παράδειγμα Ενεργειακής Επιθεώρησης Κτηρίου Κατοικίας – Μέρος Α' – Προετοιμασία [4 ώρες]
7. ΔΕ.4-Β Παράδειγμα Ενεργειακής Επιθεώρησης Κτηρίου Κατοικίας – Μέρος Β' - Εφαρμογή Λογισμικού ΚΕΝΑΚ [4 ώρες]
8. ΔΕ.5-Α Παράδειγμα Επιθεώρησης Κτηρίου Τριτογενούς Τομέα – Μέρος Α' - Προετοιμασία [4 ώρες]
9. ΔΕ.5-Β Παράδειγμα Επιθεώρησης Κτηρίου Τριτογενούς Τομέα – Μέρος Β' - Εφαρμογή Λογισμικού ΚΕΝΑΚ [4 ώρες]

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος διεξάγεται εξ αποστάσεως πιστοποίηση των συμμετεχόντων μέσω της συμμετοχής τους σε εξέταση από απόσταση μέσω της πλατφόρμας MS-Teams. Η εξέταση έχει την μορφή απαντήσεων multiple choice και με την επιτυχή ολοκλήρωσή της, οι συμμετέχοντες λαμβάνουν **Πιστοποιητικό Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης** από το **Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ)** του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Το Πιστοποιητικό αυτό έχει αντιστοιχία σε **4 πιστωτικές μονάδες ECTS** (European Credit Transfer and Accumulation System).