

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 5/10/2020**

		ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ		Χώρος διεξαγωγής
Εβδομάδα 1η				
Δευτέρα	5/10/2020	Ενότητα 1	Σ. ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	7/10/2020	Ενότητα 2	Γ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	Distance Learning *
Παρασκευή	9/10/2020	Ενότητα 3	Κ. ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	Distance Learning *
Εβδομάδα 2η				
Δευτέρα	12/10/2020	Ενότητα 4	Π. ΚΟΝΤΑΞΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	14/10/2020	Ενότητα 5	Α. ΜΟΡΩΝΗΣ	Distance Learning *
Παρασκευή	16/10/2020	Ενότητα 6	Ε. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ	Distance Learning *
Εβδομάδα 3η				
Δευτέρα	19/10/2020	Ενότητα 7	Α. ΜΟΡΩΝΗΣ Π. ΚΟΝΤΑΞΗΣ	Distance Learning *
Τετάρτη	21/10/2020	Ενότητα 8	Κ. ΨΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	Distance Learning *
Παρασκευή	23/10/2020	Ενότητα 9	Γ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Σ. ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ	Distance Learning *
ΩΡΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ: 18.00 – 22.00				

(*) Μέσω της πλατφόρμας Microsoft MS Teams.

Για ενημέρωση σχετικά με το σεμινάριο επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του σεμιναρίου
http://eaess-lab.uniwa.gr/index.php/el/?option=com_sppagebuilder&view=page&id=8

ΕΝΟΤΗΤΕΣ

1. Εισαγωγή στις ενεργειακές επιθεωρήσεις - Θεσμικό πλαίσιο [4 ώρες]
2. Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών: TOTEE 20701-1 (2017) και TOTEE 20701-2 (2017) - Μέρος Α' [4 ώρες]
3. Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών: TOTEE 20701-1 (2017) και TOTEE 20701-2 (2017) - Μέρος Β' [4 ώρες]
4. Παρουσίαση Τεχνικών Οδηγιών: TOTEE 20701-1 (2017) και TOTEE 20701-2 (2017) - Μέρος Γ' [4 ώρες]
5. Παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια (κέλυφος, ΗΜ συστήματα) [4 ώρες]
6. Χρήση Buildingcert - Ενημέρωση για τη διαδικασία πρόσβασης στην διαδικτυακή πύλη www.buildingcert.gr – Διαδικασίες προγράμματος «Εξοικονόμηση κατ' οίκον» - **Παράδειγμα 1 Επίσκεψη (virtual) σε κτήριο κατοικίας** και προετοιμασία απαραίτητων στοιχείων/μετρήσεων σύμφωνα με TOTEE 20701-4 (2017) [2+2 ώρες]
7. **Παράδειγμα 1 - Εφαρμογή λογισμικού ΚΕΝΑΚ** για την έκδοση ενεργειακού πιστοποιητικού σε κτήριο κατοικίας [4 ώρες]
8. **Παράδειγμα 2 - Επίσκεψη (virtual) σε κτήριο τριτογενούς τομέα** για την διεξαγωγή μετρήσεων και την καταγραφή των απαραίτητων στοιχείων [4 ώρες]
9. **Παράδειγμα 2 - Εφαρμογή λογισμικού ΚΕΝΑΚ** για την έκδοση ενεργειακού πιστοποιητικού σε κτήριο τριτογενούς τομέα [4 ώρες]