

10 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (2 ημέρες)	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
	1η ΗΜΕΡΑ			Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
				(λεπτά ώρας)		
	15. ³⁰ – 16. ⁰⁰	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ ΠΔ 100, για ενεργειακούς επιθεωρητές,	ΟΛΟΙ	30	30	30
	16. ⁰⁰ – 17. ⁰⁰	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΠΗΓΕΣ – ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ – ΕΝΕΡΓ. ΠΟΛΙΤΙΚΗ	ΟΛΟΙ	60	60	60
	17. ⁰⁰ – 17. ⁴⁵	ΚΟΙΝ. ΟΔΗΓΙΕΣ – 2006/32/ΕΚ, 2002/91/ΕΚ(Ν.3661, ΦΕΚ 89 ^Α /2008)	ΟΛΟΙ	45	45	45
	17. ⁴⁵ – 18. ⁰⁰	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕ				
	18. ⁰⁰ – 18. ³⁵	89/106/ΕΚ, Προϊόντα Δομικών Κατασκευών, 92/42/ΕΚ, ΦΕΚ 1122- Δημόσια Κτίρια	ΟΛΟΙ	35	35	35
	18. ³⁵ – 19. ²⁰	Είδη και μορφές ενέργειας, Τρόποι συμβατικής παραγωγής. ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, EN – ISO 13790	ΟΛΟΙ ΟΛΟΙ	45	45	45
	19. ²⁰ – 19. ³⁵	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΜΠΟΥΦΕ				
	19. ³⁵ – 21. ³⁰	ΚΕΝΑΚ, ΦΕΚ 407Β/04.2010, Συνοπτική παρουσίαση, Προσθήκες αλλαγές (Εγκύκλιος 1603, 04.10.2010) Ορισμοί, Ελάχιστες Απαιτήσεις, (Άρθρο 8), Κτίριο Αναφοράς, (Άρθρο 9) Κατηγοριοποίηση Κτιρίων (Άρθρο 13), Μελέτη, (Άρθρο 10,11) Επιθεώρηση, (Άρθρα 15, 16,17) - Όργανα Μέτρησης, Πιστοποιητικό - Συστάσεις, Παράρτημα 2. Παράδειγμα εντύπου για τεχν. Φωτισμό, (ΤΟΤΕΕ 4) ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΟΛΟΙ	55	55	55

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
10 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (2 ημέρες)	2η ΗΜΕΡΑ					
	09. ⁰⁰ – 09. ¹⁵	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ				
	09. ¹⁵ – 09. ⁴⁵	ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑ-ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, (ΤΟΤΕΕ 3)	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	30		
	09. ⁴⁵ – 10. ¹⁵	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ – ΥΓΡΑΣΙΑ – ΑΝΕΜΟΙ, (ΤΟΤΕΕ 3)	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	30		
	10. ¹⁵ – 10. ³⁰	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕ				
	10. ³⁰ – 11. ³⁰	ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ – ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ- ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, (ΤΟΤΕΕ 3)	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	60		
	11. ³⁰ – 13. ⁰⁰	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ- ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ-ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, (ΤΟΤΕΕ 1&2), EN 6946	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	90		
	13. ⁰⁰ – 13. ³⁰	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΜΠΟΥΦΕ				
	13. ³⁰ – 14. ³⁰	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ – ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ, ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ – ΣΤΕΓΗΣ – ΔΑΠΕΔΟΥ- ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ , Αερισμός - (ΤΟΤΕΕ 1&2)	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	60		
	14. ³⁰ – 15. ³⁰	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΛΟΓΙΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΑΠΟΘΕΜΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ, Παράδειγμα εντύπου για επιθεώρηση Κτιρίου, (ΤΟΤΕΕ 4) ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΠΜ, Α, ΠΔΕ ΠΜ, Α, ΠΔΕ	60 30		

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
20 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (2 ημέρες)	3η ΗΜΕΡΑ					
	16. ⁰⁰ – 16. ¹⁵	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ				
	16. ¹⁵ – 17. ¹⁵	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ: ΤΟΤΕΕ 1, §2.4.4, 5.1 Είδη λαμπτήρων, φωτιστικών σωμάτων, στραγγαλιστικών διατάξεων. Μέτρα και τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας	ΟΛΟΙ	60	60	60
	17. ¹⁵ -17. ³⁰	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΟΛΟΙ	15	15	15
	17. ³⁰ – 17. ⁴⁵	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕ				
	17. ⁴⁵ – 19. ¹⁵	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ: ΤΟΤΕΕ1, §4.1,4.3, 4.4 Λέβητες, καυστήρες, συστήματα διανομής, περιβαλλοντικές παράμετροι. Τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ: ΤΟΤΕΕ 1, §2.5, 4.8	ΟΛΟΙ	90	90	90
	19. ¹⁵ – 19. ³⁵	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΜΠΟΥΦΕ				
	19. ³⁵ – 20. ⁴⁵	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ: ΤΟΤΕΕ 1, §4.2, 4.3, 4.4 Συστήματα παραγωγής και διανομής. Τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας	ΟΛΟΙ	70	70	70
	20. ⁴⁵ – 21. ¹⁵	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΟΛΟΙ	30	30	30

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
20 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (2 ημέρες)	4η ΗΜΕΡΑ					
	09. ⁰⁰ – 09. ¹⁵	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ				
	09. ¹⁵ – 09. ⁴⁵	Θερμική άνεση , Οπτική άνεση, Ποιότητα αέρα. <i>ΤΟΤΕΕ 1, § 2.4, 3.4</i>	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	30		
	09. ⁴⁵ – 10. ⁰⁰	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕ				
	10. ⁰⁰ – 11. ⁴⁰	Θερμική άνεση , Οπτική άνεση, Ποιότητα αέρα, Συνέχεια	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	100		
	11. ⁴⁰ – 12. ⁰⁰	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ		20		
	12. ⁰⁰ – 12. ²⁰	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΜΠΟΥΦΕ				
	12. ²⁰ – 14. ⁰⁰	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ. ΤΟΤΕΕ 3 ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	100		
14. ⁰⁰ – 15. ⁰⁰	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	60			

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
30 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (2 ημέρες)	5η ΗΜΕΡΑ					
	15:30 – 15:45	Προσέλευση				
	15:45 – 17:00	Τεχνολογίες εξοικονόμησης και διαχείρισης ενέργειας . Αεργός ισχύς, Διόρθωση συνΦ Συστήματα Αυτομάτου ελέγχου - BEMS, ΤΟΤΕΕ 1 §5.2, ΤΟΤΕΕ 4, Πίνακες 15,9 εντύπων επιθεώρησης θέρμανσης, κλιματισμού Ερωτήσεις / Ασκήσεις	ΟΛΟΙ	75	75	75
	17:00 – 17:15	Διάλειμμα (καφέ)				
	17:15 – 18:30	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ <u>Ηλιακή ενέργεια</u> : Ηλιακοί συλλέκτες, φωτοβολταϊκά στοιχεία, τύποι, συνδεσμολογία, εφαρμογές, δυναμικό, εξοικονόμηση ενέργειας, προοπτικές , Ερωτήσεις / Ασκήσεις	ΟΛΟΙ	75	75	75
	18:30 – 19:00	<u>Αιολική ενέργεια</u> : Δυνατότητες εφαρμογής σε μεμονωμένα κτίρια και σε οικιστικά σύνολα, Ερωτήσεις / Ασκήσεις	ΟΛΟΙ	30	30	30
	19:00 - 19:30	ΤΟΤΕΕ 1 §5.3, Θερμικά και Φ/Β, ΣΗΘ §5.4 ΤΟΤΕΕ 4, Συμπλήρωση πινάκων 4 και 15 εντύπων επιθεώρησης κτιρίων	ΟΛΟΙ	30	30	30
	19:30 – 20:00	Διάλειμμα (μπουφέ)				
	20:00 – 21:00	<u>Γεωθερμία</u> : Τύποι, εφαρμογές, δυναμικό, εξοικονόμηση ενέργειας, προοπτικές <u>Βιομάζα</u> : Τύποι, εφαρμογές, δυναμικό, εξοικονόμηση ενέργειας, προοπτικές	ΟΛΟΙ	60	60	60

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
30 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (2 ημέρες)	6η ΗΜΕΡΑ					
	09:00 – 09:30	Προσέλευση				
	09:30 – 10:45	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ: Αρχές και παράμετροι – Ηλιακή γεωμετρία – Παθητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης – Παθητικά συστήματα δροσισμού	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	75		
	10:45 – 11:00	Διάλειμμα (καφές)				
	11:00 – 12:15	Φυτεμένα δωμάτια και φυτεμένες όψεις – Φυσικός φωτισμός – Επίδραση περιβάλλοντος χώρου, φύτευσης και μικροκλίματος	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	75		
	12:15 – 12:45	Ερωτήσεις / Ασκήσεις	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	30		
	12:45 – 13:15	Διάλειμμα (καφές)				
	13:15 – 14:45	Επίδραση της θερμομόνωσης και των υαλοπινάκων – Αξιοποίηση των κλιματικών χαρακτηριστικών της περιοχής – Συστήματα ανάκτησης θερμότητας	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	90		
	14:45 – 15:00	Ερωτήσεις / Ασκήσεις	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	15		

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
4ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (3 ημέρες)	7η ΗΜΕΡΑ					
	15:30 – 16:00	Προσέλευση – Γενική ενημέρωση για την Διαδικασία Ενεργειακής Επιθεώρησης (Οδηγία ΥΠΕΚΑ)	ΟΛΟΙ	30	30	30
	16:00 – 17:15	Ενεργειακή Επιθεώρηση Συστήματος Τεχνητού Φωτισμού –Ανελκυστήρων Απαιτήσεις βάσει ΚΕΝΑΚ ν. 3661 και ΤΟΤΕΕ 1 (πίνακες 2.3, 2.4)	ΟΛΟΙ	75	75	75
	17:15 – 18:00	Συλλογή απαιτούμενων στοιχείων : Λαμπτήρες, Φωτιστικά, Διαστάσεις χώρων	ΟΛΟΙ	45	45	45
	18:00 – 18:15	Διάλειμμα (καφές)				
	18:15 – 19:45	Συμπλήρωση εντύπου ενεργειακής επιθεώρησης συστήματος τεχνητού φωτισμού –Ανελκυστήρων. ΤΟΤΕΕ 4, Παράρτημα Α1, Πίνακες 14, 7 Όργανα μέτρησης – Μετρήσεις – Μετρήσεις ηλεκτρικών μεγεθών – Φωτόμετρα Μετρήσεις της απόδοσης του συστήματος φωτισμού	ΟΛΟΙ	90	90	90
	19:45 – 20:10	Διάλειμμα (καφές)				
	20:10 – 21:00	Εκκόση εκθέσης, Διαπιστώσεις – Υποδείξεις βελτίωσης, Ανάλυση κόστους οφέλους	ΟΛΟΙ	50	50	50

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
4ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (3 ημέρες)	8η ΗΜΕΡΑ					
	15:30 – 15:45	Προσέλευση				
	15:45– 18:30	Προδιαγραφές για Αξιολόγηση ενεργειακής απόδοσης Κτιρίων, Απαιτήσεις βάσει ΚΕΝΑΚ, ν. 3661 και ΤΟΤΕΕ 1, 2. (Θερμοκρασία, υγρασία, ροή αέρα, εξαερισμός) ΤΟΤΕΕ 3 Ηλιακά Στερεογραφήματα / Κλιματικές Ζώνες	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	165		
	18:30 – 18:45	Διάλειμμα (καφές)				
	18:45 – 19:30	Διαδικασία Ενεργειακής Επιθεώρησης Κτιρίου Βασικές έννοιες κατά ΤΟΤΕΕ4, EN 13790 & EN 6946	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	45		
	19:30 – 20:00	Διάλειμμα (καφές)				
	20:00 – 21:00	Άσκηση κατανόησης Ενεργειακών αναγκών σε ιδεατό κτίριο Λύση Ασκήσεων Οικονομική αξιολόγηση επεμβάσεων	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	60		
	9η ΗΜΕΡΑ					
	09:30 – 09:45	Προσέλευση στο επιθεωρούμενο κτίριο				
	09:45 – 12:00	Οδηγίες Διαδικασίας Επιθεώρησης Κτιρίου, ΤΟΤΕΕ 4, Παράρτημα Α1 Εφαρμογή Ενεργειακής Επιθεώρησης Κτιρίου, συλλογή απαιτούμενων στοιχείων κατά ομάδες, φερων Οργανισμός, Δώμα, Τοιχοποιία, Ανοίγματα, Δάπεδο, Διάγνωση τυπικών κατασκευαστικών προβλημάτων, Καταναλώσεις, Επεξεργασία στοιχείων και συμπεράσματα– Ερωτήσεις / Απαντήσεις	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	135		
	12:00 – 12:15	Διάλειμμα (καφές)				
	12:15 – 13:30	Μετρήσεις, όργανα μέτρησης (Διαστασιολόγηση) Θερμογέφυρες, θερμοκάμερες	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	75		
	13:30 – 13:50	Διάλειμμα (καφές)				
13:50 – 15:30	Παρουσίαση προγράμματος Η/Υ Σύνταξη Πιστοποιητικού με προτάσεις βελτίωσης	ΠΜ, Α, ΠΔΕ	100			

	ΩΡΕΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ / ΗΜΕΡΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Ειδικότητες Μηχανικών (όχι περιοριστικά)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ		
				Κτιρίων ΠΜ, Α, ΠΔΕ	Λεβήτων ΜΜ/ΗΜ	Κλιματισμού ΜΜ/ΗΜ
5 ^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (2 ημέρες)	10η ΗΜΕΡΑ					
	15:30 – 16:00	Προσέλευση ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕΕ	ΟΛΟΙ	30	30	30
	16:00 – 17:00	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΕΕ ΣΕ ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΟΛΟΙ	60	60	60
	17:00 – 18:00	ΛΕΒΗΤΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ , ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΟΛΟΙ	60	60	60
	18:00 – 18:15	Διάλειμμα (καφέ)				
	18:15 – 19:30	ΟΔΗΓΙΕΣ- ΕΝΤΥΠΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ βάσει ΚΕΝΑΚ, και ΤΟΤΕΕ 1 & 4 ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΟΛΟΙ	75	75	75
	19:30 – 19:50	Διάλειμμα (καφές)				
	19:50 – 21:00	ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΛΕΒΗΤΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ – ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ - ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΤΥΠΩΝ – ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΟΛΟΙ	70	70	70
	11η ΗΜΕΡΑ					
	09:30 – 0945	Προσέλευση				
	09:45 – 11:30	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - ΨΥΞΗΣ ΒΑΣΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ , ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΟΛΟΙ	105	105	105
	11:30 – 11:45	Διάλειμμα (καφέ)				
	11:45 – 13:00	ΟΔΗΓΙΕΣ- ΕΝΤΥΠΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ βάσει ΚΕΝΑΚ, και ΤΟΤΕΕ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΟΛΟΙ	75	75	75
	13:00 – 13:20	Διάλειμμα (καφές)				
13:20 – 15:00	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΛΕΒΗΤΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ & ΠΑΡΟΧΩΝ ΑΕΡΑ κα. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΤΥΠΩΝ - ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΟΛΟΙ	100	100	100	