

Σεμινάριο για τις αρχές σχεδιασμού κτιρίων παθητικών και NZEB πραγματοποιείται στο Ρέθυμνο



Πέμπτη, 17 Οκτωβρίου
2019, 22:20

ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΠΑΛΛΑΝΤΖΑΣ
ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ
ΚΤΙΡΙΑ NZEB
ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ 1ΟΥ ΕΠΑΛ /
ΕΚ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
1Ο ΕΠΑΛ/ΕΚ
ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Το σεμινάριο θα διεξαχθεί στο «Ξενία» και τις δύο ημέρες - Την Τετάρτη 6 Νοεμβρίου 18-21:30 και την Πέμπτη 7 Νοεμβρίου 09:00-14:00

Ο Τομέας δομικών έργων του 1ου ΕΠΑΛ/Ε.Κ. Ρεθύμνου προχωρά στην 3η διοργάνωσή του στο πλαίσιο του προγράμματος «Ρέθυμνο - Τεχνική πρωτεύουσα Κρήτης» με ένα διήμερο Επιμορφωτικό Σεμινάριο στις 6 και 7 Νοεμβρίου στο Ρέθυμνο, με θέμα "Η ΤΕΕ αρωγός στην διάχυση της γνώσης: Βασικές αρχές σχεδιασμού παθητικών κτιρίων και κτιρίων NZEB ", με εισηγητή τον Παλλαντζά Στέφανο, Πολιτικό Μηχανικό ΕΜΠ, Πρόεδρο του Ελληνικού Ινστιτούτου Παθητικών Κτιρίων.

Το σεμινάριο θα διεξαχθεί στο «Ξενία» και τις δύο ημέρες. Την Τετάρτη 6 Νοεμβρίου 18-21:30 και την Πέμπτη 7 Νοεμβρίου 09:00-14:00.

Απευθύνεται σε Μηχανικούς που ασχολούνται ή που θέλουν να ασχοληθούν με παθητικά κτίρια και κτίρια σχεδόν μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης, σε καθηγητές, φοιτητές σπουδαστές του αντικειμένου, στους Μηχανικούς των Τεχνικών υπηρεσιών δήμων, περιφέρειας και περιφερειακών ενοτήτων καθώς και σε εκπαιδευτικούς μαθητές/σπουδαστές της Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης των αντίστοιχων ειδικοτήτων της Κρήτης.

Είναι η τρίτη διοργάνωση που κάνει ο τομέας Δομικών έργων του 1ου ΕΠΑ.Λ./ΕΚ Ρεθύμνου

μετά την πολύ μεγάλη επιτυχία σε ημερίδα που είχε πραγματοποιηθεί τον Μάρτιο του 2016 και το διήμερο σεμινάριο που πραγματοποιήθηκε τον Μάιο του ίδιου έτους.

Η είσοδος είναι ελεύθερη αλλά προϋποθέτει τη δήλωση συμμετοχής (<https://forms.oag9SaL1LF4m81m56>) την οποία θα βρείτε ηλεκτρονικά στον ιστότοπο του 1ου ΕΠΑ (<https://blogs.sch.gr/1epal-rethymn/>)

Λίγα λόγια για τον κ. Παλλαντζά Στέφανο:

Στέφανος Παλλαντζάς, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΙΠΑΚ.

Απόφοιτος της Γερμανικής Σχολής Αθηνών σπούδασε Πολιτικός Μηχανικός στο Εθν Μετσόβιο Πολυτεχνείο, όπου ειδικεύτηκε στον χρονικό και οικονομικό προγραμματισμό μεγάλων έργων. Για είκοσι σχεδόν χρόνια ασχολήθηκε με το project management και τεχνική υποστήριξη με εξοπλισμούς και υλικά μεγάλων έργων, ενώ παράλληλα κατασκεύαζε σπίτια, προσπαθώντας πάντοτε να εφαρμόσει τεχνολογίες και λογικές φιλικές στο περιβάλλον.

Το 2009 κλήθηκε από τεχνική εταιρεία στην Αθήνα να υποστηρίξει ως project manager κατασκευή μιας κατοικίας, η οποία θα έπρεπε να καταναλώνει όσο το δυνατόν λιγότερη ενέργεια. Εφάρμοσε για πρώτη φορά στην Ελλάδα με επιτυχία το πρότυπο Passive House κτίριο μονοκατοικίας στην Πεντέλη.

Τον Μάρτιο του 2012 ίδρυσε μαζί με άλλους μηχανικούς το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (www.eipak.org), το οποίο σήμερα αποτελεί επίσημο εκπρόσωπο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Παθητικών Κτιρίων στην Ελλάδα και την Κύπρο, αριθμεί πάνω από 150 μέλη, διεξάγει σεμινάρια πιστοποίησης σχεδιαστών και τεχνικών παθητικών κτιρίων και συμμετέχει σε διεθνή φόρα και ευρωπαϊκά προγράμματα στην ευρύτερη περιοχή της Μεσογείου.

Σήμερα υλοποιεί ή επιβλέπει νέα έργα σύμφωνα με αυτό το πρότυπο σε διάφορες Πόλεις της Ελλάδας από την Κέρκυρα μέχρι την Κρήτη και την Κύπρο, ενώ υποστηρίζει τεχνικά συναφή έργα στην Τουρκία και τη Γερμανία. Το 2016 ολοκλήρωσε, μαζί με την ομάδα Passivistas (www.passivistas.com), το πρώτο πιστοποιημένο παθητικό κτίριο ανακαίνιση στην Αθήνα, ένα κτίριο, ανοιχτό σε επισκέψεις σε κάθε ενδιαφερόμενο, το οποίο αποτελεί πλέον και την έδρα του ΕΙΠΑΚ.

Έχει κάνει πολλές παρουσιάσεις για το Παθητικό Κτίριο σε μέσα μαζικής ενημέρωσης και εκδηλώσεις σε Ελλάδα, Γερμανία, Ιταλία, Κροατία, Βουλγαρία, Κύπρο και Τουρκία, ενώ είναι εισηγητής στα Σεμινάρια Passive House Basics, Χρήσης PHPP και Certified PH Designer tradesperson που γίνονται σε όλη την Ελλάδα, την Κύπρο και την Τουρκία. Είναι μέλος της Διεθνούς Ομοσπονδίας Παθητικού Κτιρίου (iPHA) από την ημέρα της ίδρυσης της, μέλος του Affiliates Council, της επιστημονικής επιτροπής και της επιτροπής Διεθνών Σχέσεων της iPHA από το 2013, μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ετήσιου παγκόσμιου συνεδρίου παθητικών κτιρίων από το 2015. Το 2016, στο ιωβηλαίο 20ο Παγκόσμιο Συνέδριο που έγινε στο Darmstadt της Γερμανίας, παρουσίασε για πρώτη φορά σε τέτοιο θεατρικό ελληνικό έργο.

Είναι πιστοποιημένος σχεδιαστής παθητικών κτιρίων από το Μάρτιο του 2013 και πιστοποιημένος CPHD Trainer από τον Ιούνιο του 2013 και εξουσιοδοτημένος Πιστοποιητής Κτιρίων από τον Μάιο του 2016. Μιλάει γερμανικά και αγγλικά.

Πληροφορίες για το σεμινάριο: 28310 29048/29683 και 6936197002

Η εκδήλωση τελεί υπό την αιγίδα και την χορηγία του Δήμου Ρεθύμνου καθώς και υπό την αιγίδα της Περιφέρειας Κρήτης, της Περιφερειακής διεύθυνσης εκπαίδευσης Κρήτης και την υποστήριξη του ΠΕΚΕΣ Κρήτης.

