

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΣΠΕΡΙΔΑ: Η επόμενη γενιά στα συστήματα Θερμοπρόσοψης

Η FIBRAN σας προσκαλεί στην τεχνική εσπερίδα που θα πραγματοποιηθεί υπό την αιγίδα του ΤΕΕ/ΤΚΜ, την Πέμπτη 27 Απριλίου 2023, στις 19:00 στο αμφιθέατρο του ΤΕΕ/ΤΚΜ, Λεωφόρος Μεγ. Αλεξάνδρου 49, 546 43 Θεσσαλονίκη

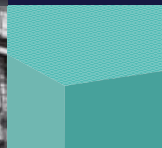
Πρόσκληση

Υπό την αιγίδα:



ΤΕΕ | ΤΚΜ

fibran



ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΣΠΕΡΙΔΑ:

Η επόμενη γενιά στα συστήματα Θερμοπρόσοψης

..αλήθεια, σε πόσες από τις παρακάτω ερωτήσεις μπορείτε να απαντήσετε..

?

Ποια είναι η συμπεριφορά των συστημάτων θερμοπρόσοψης στο σεισμό;

?

Πως μεταβάλετε η απόδοση των θερμομονωτικών μετά την τοποθέτηση στην θερμοπρόσοψη;

?

Ποια συστήματα καταπονούνται και γερνούν γρηγορότερα από τον ήλιο;

?

Γιατί κάποια συστήματα εξασφαλίζουν μικρότερη κατανάλωση ψυκτικών φορτίων το Καλοκαίρι;

?

Πως επιδρά ο τύπος του θερμομονωτικού στην διάρκεια ζωής του σπλισμένου σκυροδέματος;

?

Πότε η ενεργειακή αναβάθμιση δεν υποβαθμίζει την ασφάλεια του κτηρίου έναντι της φωτιάς;

?

Ποια συστήματα θερμοπρόσοψης προσφέρουν ηχομόνωση;

?

Πως επιδρούν τα θερμομονωτικά υλικά στη διαπνοή του κελύφους;

?

Ποια συστήματα είναι συμβατά με την επίλυση προβλημάτων ανερχόμενης υγρασίας;

?

Πως επιτυγχάνεται μεγαλύτερη αντοχή σε κρούση και διάτρηση;

?

Σε ποια συστήματα θερμοπρόσοψης επιτρέπεται να τοποθετησω επένδυση πέτρας;

?





Η FIBRAN έχει τις απαντήσεις!

Σε μια θερμοπρόσοψη ζητούμενο δεν είναι μόνο η εξοικονόμηση ενέργειας. Η θερμοπρόσοψη χρήζει μιας πιο ώριμης αντιμετώπισης και απαντήσεις σε ένα πλήθος κρίσιμων ερωτημάτων για να πετύχουμε τελικά αυτό που ονομάζουμε ποιότητα:



Ποιες οι δυνατότητες αρχιτεκτονικών επιλογών σε εμφανή σκυροδέματα και ξύλινες επενδύσεις; ?

Ποια συστήματα θερμοπρόσοψης προσφέρουν τελικά υψηλή απόδοση, βιωσιμότητα και αειφορία; ?

Θερμομόνωση / Αντισεισμική προστασία / Θερμική αδράνεια / Πυροπροστασία / Ηχομόνωση / Διαπνοή & αφύγρανση δομικών στοιχείων / Βελτίωση εσωτερικού μικροκλίματος / Προστασία φέροντος οργανισμού / Διαστατική σταθερότητα / Αντοχή στον ηλιασμό / Αυτοεπιδιόρθωση επιχρισμάτων / Δυνατότητες επενδύσεων πέτρας / Αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις / Επεμβάσεις σε εμφανή σκυροδέματα & ξύλο / Χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα / Σταθερότερη ενεργειακή απόδοση



Επειδή το σπίτι περνάει **από γενιά σε γενιά**
έχουμε υποχρέωση στους επόμενους!

Για κάθε Έλληνα το σπίτι είναι πηγή ασφάλειας και περηφάνιας, όχι μόνον για τον ίδιο και την οικογένειά του αλλά και για τις επόμενες γενιές.

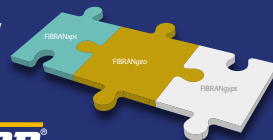
Σε κάθε κτήριο, η εξωτερική θερμομόνωση βελτιώνει σημαντικά την ενεργειακή ταυτότητα και μακροζωία του, αρκεί να είναι ανθεκτική στις πολλαπλές καταπονήσεις που δέχεται επί σειρά ετών από την υγρασία, τα χτυπήματα, τον ήλιο, τον σεισμό, κ.ά.

fibran[®]

Υπό την αιγίδα:



We know how



fibran[®]