



ΜΕΤΑ ΤΟΝ Κ.Ε.Ν.Α.Κ. Ενεργειακές και περιβαλλοντικές απαιτήσεις από τα κτίρια του 2020

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

11:00 - 11:15 ΠΡΟΣΕΛΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

1η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

11:15 - 11:30 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

11:30 - 11:50 ΥΤΟΝΓ ΠΡΟΜΠΕΤΟΝ ΑΕΒΕ **Δημήτρης Μπουραϊμής**, Πολ. Μηχανικός, Υπεύθυνος Τεχνικού Τμήματος

Ολοκληρωμένο σύστημα δόμησης για νέες & υφιστάμενες κατασκευές

11:50 - 12:20 ΠΑΝΜΟΝΩΤΙΚΗ ΜΑΡΙΟΓΛΟΥ ΑΒΕΕ **Θανάσης Μαριόγλου**, Διευθύνων Σύμβουλος

Κτήρια Ελάχιστης Ενεργειακής Κατανάλωσης με διογκωμένη πολυστερίνη eps

12:20 - 12:50 FIBRAN ΑΕ **Στέλλα Χαδιαράκου**, Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός

Ενεργειακή αναβάθμιση κτηρίων μέσω της εφαρμογής θερμομονωτικών λύσεων στο περίβλημα

12:50 - 13:25 REDWELL HELLAS **Τάσος Ζαχαριάδης**, Πολ. Μηχανικός, Γενικός Δ/ντης

Υπεύθυρη θέρμανση, μια καινούργια τεχνολογία, όπου θα παρουσιαστούν στοιχεία των αποτελεσμάτων από το Α.Π.Θ.

13:25 - 13:45 ΠΑΓΟΥΝΗ ΑΕ **Χαρίσης Βρέλλας**, Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης

Ενεργειακή θωράκιση κτιρίων με μεταλλικά αυτοφερόμενα θερμομονωτικά πετάσματα του συστήματος DOMOTHERM

13:45 - 14:15 Γ. Κ. ΡΙΖΑΚΟΣ ΑΒΕΤΕ **Κων/νος Ριζάκος**, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ - Manchester Business School MBA

Κατασκευή Παθητικών Κτηρίων με θερμομονωτικά υλικά κατασκευασμένα από neopor and perigor της basf & ενεργειακή μελέτη αυτών από το passive house institute

14:15 - 14:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:30 - 14:40 ΥΤΟΝΓ ΠΡΟΜΠΕΤΟΝ ΑΕΒΕ **Δημήτρης Μπουραϊμής**, Πολ. Μηχανικός, Υπεύθυνος Τεχνικού Τμήματος

ΥΤΟΝΓ - THRAKON - CARMYCO δίνουν ολοκληρωμένες λύσεις στην οικοδομή

14:40 - 14:50 ΒΛΑΧΟΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗ **Στυλιανός Βλάχος**, Μπχ/γος Μηχανικός Ε.Δ.Ε

Πράσινα Δώματα με θερμομόνωση για Εξοικονόμηση Ενέργειας με χρήση Πολυουρεθάνης - Νέες Τεχνολογίες

14:50 - 15:00 FIBRAN ΑΕ **Στέλλα Χαδιαράκου**, Δρ. Μπχ/γος Μηχανικός της εταιρίας FIBRAN ΑΕ

Η Ενεργειακή Ασπίδα της FIBRAN

15:00 - 15:10 REDWELL HELLAS **Κων/νος Μπουκουβάλας**, Δ/ντης Δημοσίων Σχέσεων

& Marketing της REDWELL HELLAS

Πλεονεκτήματα του συστήματος Redwell, σε σχέση με τα ανταγωνιστικά προϊόντα υπέρυθρης θέρμανσης

15:10 - 15:20 ΠΑΓΟΥΝΗ ΑΕ **Χαρίσης Βρέλλας**, Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης

DOMOTHERM SYSTEM: Καινοτόμες ενεργειακές λύσεις δόμησης από την εταιρία ΠΑΓΟΥΝΗ

15:20 - 15:30 ΒΑΥΜΙΤ Ελλάς ΑΕ **Χρήστος Τέας**, Δρ.- Τεχνικός Διευθυντής

Συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit - καινοτομίες και εξελίξεις

15:30 - 15:40 Γ. Κ. ΡΙΖΑΚΟΣ ΑΒΕΤΕ **Κων/νος Ριζάκος**, Μπχ/γος Μπχ/κος ΕΜΠ - Manchester Business School MBA

Μόνωση Συσκευασίας Διακόσμηση με EPS

15:40 - 15:50 CHROMODOMI **Σάββας Χαλιαμπάλιας**, της εταιρίας CHROMODOMI

Χρώμα & θερμομόνωση

15:50 - 16:00 ΚΝΑΥΦ ΓΥΨΟΠΟΙΙΑ ΑΒΕΕ **Νίκος Μπουλούκος**, Τεχνικός & Προϊοντικός Διευθυντής

Θερμομόνωση και ανακαίνιση με συστήματα Κнауφ

16:00 - 16:10 ΚΛΙΜΑΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε. **Ρένος Ελευθεριάδης**, Μηχανικός Πωλήσεων

Αντλίες Θερμότητας - Ανανεώσιμη Πηγή Ενέργειας Αρχές Λειτουργίας & Πιθανές Εφαρμογές

16:10 - 16:20 ΝΙΚ. ΚΟΦΙΝΑΣ & ΜΙΧ. ΚΟΦΙΝΑΣ Ο.Ε. **Χατζημικάλης Αντώνης**, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Πράσινα Σπίτια ΚΟΦΙΝΑΣ

16:20 - 16:30 ΝΕΟΤΕΧ Α.Ε.Β.Ε **Λάμπρος Ντούμος**, Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π., MSc, Μηχανικός Πωλήσεων

Σύγχρονες Λύσεις Στεγανοποίησης και Εξοικονόμησης Ενέργειας με την Εφαρμογή Ψυχρών Βαφών

16:30-16:40 ΠΑΝΜΟΝΩΤΙΚΗ ΜΑΡΙΟΓΛΟΥ ΑΒΕΕ **Θανάσης Μαριόγλου**, Διευθύνων Σύμβουλος

Εφαρμογές πολιτικού μηχανικού με γεωγράφο - eps

16:40 - 16:50 REHAU **Μιχάλης Παπαδόπουλος**, τμήμα πωλήσεων προφίλ κουφωμάτων

Εξοικονόμηση Ενέργειας με τη REHAU

16:50 - 17:10 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

2η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

17:10 - 17:20 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

17:20 - 17:40 **Γαρυφαλλιά Γιδάκου**, γενική επιθεωρήτρια Ειδικής Υπηρεσίας Επιθεωρητών Ενέργειας (Ε.Υ.Επ.Εν.) Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Ενεργειακή απόδοση κτιρίων: Οι εξελίξεις στο θεσμικό πλαίσιο σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο.

17:40 - 18:00 **Δημήτρης Μπίκας**, καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

2020: Βήματα προς ένα περιβαλλοντικά φιλικό, οικονομικά βέλτιστο και σχεδόν μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης κτίριο.

18:00 - 18:20 **Κλειώ Αξαρλή**, καθηγήτρια Τμήματος Αρχιτεκτόνων Α.Π.Θ.

Σχεδιασμός με βιοκλιματικές αρχές: Οδηγεί στα κτίρια μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης;

18:20 - 18:40 **Άγις Παπαδόπουλος**, καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Α.Π.Θ.

Ο ρόλος των μηχανολογικών εγκαταστάσεων στα κτίρια μηδενικού ενεργειακού ισοζυγίου.

18:40 - 18:50 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

18:50 - 19:10 **Κατερίνα Τσικαλουδάκη** επίκουρη καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

Η θερμική προστασία στα κτίρια χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.

19:10 - 19:30 **Δημήτρης Αραβαντινός**, αναπληρωτής καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

Κρίσιμες παράμετροι της θερμομόνωσης στην επίδραση των θερμογεφυρών.

19:30 - 19:50 **Θεόδωρος Θεοδοσίου**, λέκτορας Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

Περιβαλλοντικά και ενεργειακά οφέλη από τα φυτεμένα δώματα.

19:50 - 20:10 **Μαρία Φούντη**, Δρ. καθηγήτρια Ε.Μ.Π., **Διονύσης Κολαΐτης** Δρ. επιστημονικός συνεργάτης Σχολής Μηχανολόγων Ε.Μ.Π.

Ενεργειακή απόδοση καινοτόμων συστημάτων ξηράς δόμησης.

20:10 - 20:40 **Ερωτήσεις - Συζήτηση**

ΜΕΓΑΛΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ

ΧΟΡΗΓΟΙ

