

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ Ε.Β.Η.Ε

της 2^{ας} Ιουλίου 2014

Στις εργασίες της Γενικής Συνέλευσης εκπροσωπήθηκαν οι κάτωθι οργανισμοί:

ΜΕΛΗ ΕΒΗΕ

CALPAK
INTERSOLAR
SOL
ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΒΕΕ
ΤΙΕΜΜΕ ΕΛΛΑΣ
ΑΦΟΙ ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ
COSMOSOLAR
SOLE A.E.
VENMAN
ΜΑΛΤΕΖΟΣ
PRIME LASER TECHNOLOGY
ECONOMY INOX
ΚΑΠΕ
KNAUFInsulation
VIOPOL
ΑΦΟΙ ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ
ΕΛΤΟΝ
ΚΑΝΕΛΛΑΚΗΣ Α.Ε

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ (Β' ΜΕΡΟΣ)

TOTALINE (ΘΥΓΑΤΡΙΚΗ CARRIER)
ΕΛΒΑΛ
ΣΕΥΔΑΠ
ΧΑΛΚΟΡ
REFLEX
ΕΒΕΤΑΜ

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΜΕ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

ALFA THERM
ΕΒΗΛ
STIEBETHERM

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:

Η Γενική Συνέλευση πραγματοποιήθηκε στο ξενοδοχείο Metropolitan, στην Αθήνα.

Τις εργασίες της Γενικής Συνέλευσης της EBHE άνοιξε ο Πρόεδρος Παναγής Κωνσταντινίδης, με την ανάγνωση των θεμάτων ημερήσιας διάταξης.

Α' ΜΕΡΟΣ

1. Ενημέρωση δραστηριοτήτων Διοικητικού Συμβουλίου

Ο Πρόεδρος της EBHE Κος Κωνσταντινίδης έκανε μία επιγραμματική παρουσίαση της δραστηριότητας του Διοικητικού Συμβουλίου της EBHE.

Το πρώτο θέμα το οποίο έθιξε και αποτελεί πεδίο συζήτησης ανάμεσα στα μέλη του Δ.Σ. είναι η κατακόρυφη πτώση των τιμών λιανικής των ηλιακών θερμοσιφώνων. Οι τιμές αυτή τη στιγμή βρίσκονται σε πολλές περιπτώσεις κάτω του κόστους και συνεπώς αποτελούν απειλή για τη βιωσιμότητα του κλάδου. Την ίδια στιγμή, η βιομηχανία κλιματιστικών μηχανημάτων έχει καταφέρει να παραγκωνίσει τα χαμηλής τεχνολογίας, ενεργειακής απόδοσης και τιμής μηχανήματα και να κυριαρχήσουν στην αγορά μηχανήματα υψηλής απόδοσης και ποιότητας, σε υψηλότερες από το παρελθόν τιμές.

Θα ήταν χρήσιμο να υπάρξει μία συνεννόηση ανάμεσα στα μέλη της ένωσης ώστε να μην προβαίνουν σε ενέργειες που πλήττουν τον ανταγωνισμό, με πώληση σε τιμές κάτω του κόστους ή μέσω εκπτώσεων στην ποιότητα του προϊόντος, χωρίς αυτό να σημαίνει ότι η Ένωση επιδιώκει τη σύσταση καρτέλ, αλλά τη διασφάλιση υψηλής ποιότητας προϊόντων.

Ο Κος Τραβασάρος τόνισε ότι τα κλιματιστικά δεν είναι συγκρίσιμο παράδειγμα. Αυτό γιατί εκ παραλλήλου και η νέα τεχνολογία που χρησιμοποιείται γίνεται πιο φθηνή παραγωγικά, και τα κλιματιστικά σταθερών στροφών σταδιακά καταργούνται στην αγορά λόγω των υφιστάμενων προτύπων.

Ο Γ. Αποστολίδης παρενέβη τονίζοντας ότι η κατακόρυφη μείωση των τιμών σημαίνει και σημαντικές εκπτώσεις στην παραγόμενη ποιότητα.

Ο Α. Οικονόμου παρέθεσε το παράδειγμα ενός καταστήματος συνεταιρισμού υδραυλικών το οποίο εκθέτει τρεις ηλιακούς θερμοσίφωνες, με τιμές από 489 μέχρι 689 ευρώ. Συνεπώς έτσι δίνεται στον καταναλωτή το δικαίωμα επιλογής, μετά από την σύγκριση προδιαγραφών και οπτικών χαρακτηριστικών.

Ο Κος Κύρκος σημείωσε ότι και μέσω του προγράμματος Εξοικονομώ Κατ' Οίκον επιδοτήθηκαν χαμηλής ενεργειακής απόδοσης ηλιακοί, αφού δεν υπήρχε κάποιο σχετικό κριτήριο.

Τέλος, ο Κος Λαμάρης σημείωσε ότι η πτώση των τιμών διατήρησε την αγορά σε σχετικά υψηλά επίπεδα, διαφορετικά η πτώση στις πωλήσεις θα ήταν κατακόρυφη.

Κατόπιν, συνεχίστηκε από τον Πρόεδρο η παράθεση των δραστηριοτήτων του ΔΣ, οι οποίες κωδικοποιούνται ως εξής:

- Συμμετοχή στη διαβούλευση της ΓΓΕΤ για τους άξονες του ΕΣΠΑ. Η ΓΓΕΤ έχει θέσει ανάμεσα στους άξονες προτεραιότητας στην έρευνα και τα θερμικά ηλιακά, σε συστήματα συμπαραγωγής και σε νέα ηλιακά.
- Ενεργειακή σήμανση: έχουν γίνει επαφές με άξονα την ESTIF για το energy labelling, που σύντομα θα έχει υποχρεωτική εφαρμογή για τις εγκαταστάσεις συστημάτων κεντρικών συστημάτων θέρμανσης. Ο αρχικός σχεδιασμός της σήμανσης ευνοεί τα έτοιμα ολοκληρωμένα "πακέτα" κεντρικά συστήματα, όπως των αντλιών θερμότητας, αφού τυποποιείται η ενεργειακή σήμανση. Η ESTIF αναπτύσσει ένα τυποποιημένο σύστημα υπολογισμού ενεργειακής σήμανσης ώστε να διευκολύνεται η σήμανση του ολοκληρωμένου συστήματος. Αναφορικά με τα θερμικά ηλιακά, ο τρόπος υπολογισμού της ενεργειακής απόδοσης οδηγεί σε χαμηλές αποδόσεις. Η ESTIF και με τη δική μας συμβολή, προσπαθεί είτε να εκλογικεύσει τον τρόπο υπολογισμού, είτε να εξαιρεθούν οι ηλιακοί θερμοσίφωνες από τη σήμανση αυτή. Ο Β. Λαμάρης πρότεινε το ηλιακό να αξιολογηθεί σε απόδοση χωρίς αντίσταση, αλλά αυτό δεν είναι συμβατό με το energy labelling. Ο Κ. Ταβασάρος ενημέρωσε για τις δράσεις της τεχνικής επιτροπής της ESTIF και τόνισε ότι αν εξαιρεθεί το ηλιακό από σήμανση θα υπάρξει πρόβλημα στις εξαγωγές. Επίσης, οι μετρήσεις για SKM δε θα καλύπτουν τις απαιτήσεις σήμανσης. Ο κος Βρέλης θύμισε την παλαιότερη διαδικασία σήμανσης με τους ήλιους που τη θεώρησε πιο κατάλληλη.
- Η EBHE συμμετέχει σε μία άτυπη συνομοσπονδία που δραστηριοποιείται στην αναθεώρηση του ΚΕΝΑΚ και στην καταστολή παράνομων εισαγωγών. Θα στηρίξει οικονομικά και τη νέα μελέτη για τον ΚΕΝΑΚ για διόρθωση σφαλμάτων στους υπολογισμούς και στις απαιτήσεις.
- Υποβλήθηκαν οι προτάσεις μας για το Εξοικονομώ κατ' οίκον, με κύρια σύσταση την υποχρεωτική ύπαρξη πιστοποίησης των προϊόντων.
- Συμμετοχή σε διαβούλευση στη Διαχειριστική Αρχή του προγράμματος Ανταγωνιστικότητα, στα πλαίσια της νέας προγραμματικής περιόδου του ΕΣΠΑ 2014 – 2020, με στόχο την υποβολή προτάσεων ενδιαφέροντος του κλάδου μας. Στη διαβούλευση η EBHE εκπροσωπήθηκε από τον Εκτελεστικό Γραμματέα Π. Κεντερλή, ο οποίος υπέβαλλε τις ανάγκες για χρηματοδότηση τόσο των παραγωγικών επιχειρήσεων σε θερμικά ηλιακά συστήματα, όσο και επενδύσεων σε κεντρικά συστήματα για διάφορους κλάδους του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα.
- Προσπάθεια για χορηγίες με επαφές με διάφορους φορείς, όπως η Τράπεζα Πειραιώς και αναμένονται αποτελέσματα.

2. Ενημέρωση για θέματα CEN

Η Κα Δρόσου, γραμματέας της CEN, στην οποία πρόεδρος είναι ο πρόεδρος της EBHE Κος Κωνσταντινίδης, ενημέρωσε αναλυτικά τα μέλη της EBHE ως προς τα ακόλουθα:

Στις 26 Σεπτεμβρη έλαβε χώρα η 16^η συνάντηση ολομέλειας της επιτροπής στο Freiburg της Γερμανίας.

Η επόμενη συνάντηση της επιτροπής (17th plenary meeting) έχει οριστεί για τις 2 Οκτωβρίου 2014 (μία ημέρα, Brussels/Belgium), σε συνέχεια του SKN meeting στις 30/09 και 1/10/2014.

Στην επιτροπή υπάρχουν 4 Working Groups, (για συλλέκτες, factory made συστήματα, custom made συστήματα και marking and labeling) στα οποία έγιναν αλλαγές στους convenors και πλέον έχουμε αντιστοίχως για το κάθε WG,

- τον Andreas Bohren απ το SPF test center στην Ελβετία για το WG1,
- τον Vinod Sharma απ την Ιταλία για το WG2,
- τον Sebastian Lairple απ την Γερμανία για το WG3 και τον
- Jan Erik Nielsen ο οποίος παραμένει στο WG4.

Τα πρότυπα που είναι δημοσιευμένα (published) είναι :

EN ISO 9488:1999 Solar energy - Vocabulary (ISO 9488:1999)

EN 12976-2:2006 Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods

EN 12976-1:2006 Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements

EN 12977-1:2012 Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 1: General requirements for solar water heaters and combisystems

EN 12977-2:2012 Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 2: Test methods for solar water heaters and combisystems

EN 12977-3:2012 Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores

EN 12977-4:2012 Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 4: Performance test methods for solar combistores

EN 12977-5:2012 Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 5: Performance test methods for control equipment

EN 12975-1:2006+A1:2010 Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 1: General requirements

EN ISO 9806:2013 Solar energy - Solar thermal collectors - Test methods (ISO 9806:2013)

EN ISO 22975-3:2014 Solar energy - Collector components and materials - Part 3: Absorber surface durability (ISO 22975-3:2014) (Διεθνές πρότυπο για **απορροφητές**)

Διαδικαστικά και σε επίπεδο εργασιών προτύπων βρίσκονται σε εξέλιξη 5 πρότυπα εκ των οποίων τα **3** αναπτύσσονται σε συνεργασία με την αντίστοιχη επιτροπή του ISO και επομένως θα βγουν τελικά **ως διεθνή πρότυπα**, και μια τεχνική προδιαγραφή (**TS**) για την Legionella.

Βρίσκονται υπό αναθεώρηση τα 2 πρότυπα που αφορούν τα factory made συστήματα.
Αναπτύσσονται διεθνή πρότυπα για **σωλήνες κενού και heat pipes**

Ήτοι:

prEN ISO 9488 rev Solar energy - Vocabulary

prEN ISO 22975-1 Solar Energy - Collector components and materials, Part 1: Evacuated tubes - Durability and Performance (αναμένεται Αύγουστο 2015)

prEN ISO 22975-2 Solar Energy - Collector components and materials, Part 2: Heat-pipes for evacuated tubes - Durability and performance (αναμένεται Αύγουστο 2015)

prEN 12976-2 rev Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: test methods (Στάδιο ENQ μέχρι 10/2014, αναμένεται μέσα 2016)

prEN 12976-1 rev Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements (Στάδιο ENQ μέχρι 10/2014, αναμένεται μέσα 2016)

(TS) Thermal Solar Systems and components-Code of Practice - Minimizing the risk of Legionella in solar assisted hot water systems

Είχε γίνει δεκτό το αίτημά μας ως επιτροπή να αναπτύξουμε technical specification (τεχνική προδιαγραφή) για το πολύ σημαντικό θέμα της LEGIONELLA. Ο τίτλος της προδιαγραφής θα είναι "Thermal Solar Systems and components-Code of Practice - Minimizing the risk of Legionella in solar assisted hot water systems» και αναμένεται (?) να είναι διαθέσιμη στα μέσα του 2015

Σχετικά με τα πρότυπα που αναπτύσσονται για το 12975-1 το οποίο αφορά τους συλλέκτες, και το οποίο αναμενόταν να βγει για τελική ψηφοφορία μέσα στον Φεβρουάριο, λάβαμε αρκετά σχόλια από τον σύμβουλο της CEN – αποφασίστηκε να σβηστεί το παλιό πρότυπο και να ξεκινήσει καινούριο WI

Επίσης σε σχέση με το Ecodesign και το Ecolabelling για τα ηλιακά συστήματα οι μέθοδοι υπολογισμού της ενεργειακής απόδοσης που θα τυποποιήσουν τα σχετικά πρότυπα δεν αποτυπώνει την υπεροχή των θερμικών ηλιακών συστημάτων και αντιθέτως καταστρατηγεί δουλειά και πρότυπα τόσων χρόνων.

Ως προς αυτό το θέμα η επιτροπή έστειλε σχετική επιστολή προς την CEN με τις θέσεις της, ζητώντας περισσότερο χρόνο επεξεργασίας των μεθόδων. Η ESTIF ομοίως παρακολουθεί το θέμα και δρα προς αυτή την κατεύθυνση.

Είναι πολύ σημαντικό ότι έγινε επικοινωνία με την ESTIF και συγκεκριμένα με τον Xavier Noyon για συντονισμό των δράσεων μεταξύ ESTIF και CEN/TC312 και πιο δυναμική αντιμετώπιση του θέματος.

Βρήκαμε την αποδοχή από την Επιτροπή για μια εναλλακτική μέτρηση / υπολογισμό για την απόδοση της θέρμανσης του νερού του λέβητα - ηλιακού σε συνδυασμό αποθήκευσης

combi. Επί του παρόντος, γίνεται εργασία για να επικυρώσει την προτεινόμενη πρόσθετη μέθοδο και να πάρουμε την έγκριση της Επιτροπής.

Τα μεταβατικά έγγραφα για LOT 1 και LOT 2, που περιγράφουν τις μεθόδους λεπτομερώς, και τα δύο το παράρτημα Β σχετικά με mandate CEN 495 δεν έχουν ακόμη δημοσιευθεί.

Ο Gerard Van Amerongen (liaison officer της CEN TC312) έλαβε πρόσφατα ανάθεση συμβολαίου με χρηματοδότηση από το SKF για να αρχίσει να επεξεργάζεται την εναρμόνιση των προτύπων TC312 στο πλαίσιο του mandate CEN 495.

3. Εκλογή εκπροσώπου της EBHE στην ESTIF

Βάση καταστατικής απαίτησης, διενεργήθηκαν αρχαιρεσίες για την εκλογή του εκπροσώπου της EBHE στην ESTIF, με διετή θητεία.

Η μόνη υποψηφιότητα που τέθηκε ήταν του νυν εκπροσώπου της EBHE Κου Οικονόμου.

Η εκλογή του έγινε παμψηφεί από τα παρόντα τακτικά μέλη, διά ανατάσεως των χειρών.

4. Ενημέρωση για θέματα αρμοδιότητας της Επιτροπής Δεοντολογίας, Καταστατικού και Πειθαρχικού.

Ο Πρόεδρος ενημέρωσε το σώμα για τις παραιτήσεις από την EBHE των τακτικών μελών NOBEL και SAMMLER για λόγους που αιτιολόγησαν εγγράφως.

5. Αλλαγή κριτηρίων εισδοχής νέου τακτικού μέλους στην EBHE

Ο Κος Αποστολίδης πρότεινε στο σώμα να ενταχθεί στα κριτήρια εισδοχής νέου τακτικού μέλους στην EBHE το να διατηρεί παραγωγική διαδικασία στην Ελλάδα, στα πλαίσια των απαιτήσεων του καταστατικού.

Η πρόταση έγινε ομόφωνα αποδεκτή.

6. Διαγραφές μελών EBHE

Το θέμα των διαγραφών μελών που έχουν μακροχρόνιες οικονομικές οφειλές στην EBHE παραπέμφθηκε για τη Γ.Σ. του Ιανουαρίου 2014.

7. Μείωση συνδρομών τακτικών και συνεργαζόμενων μελών EBHE

Ο Πρόεδρος ενημέρωσε το σώμα ότι το Δ.Σ. έχει προτείνει τη μείωση των συνδρομών των συνεργαζόμενων μελών της EBHE στα 300 ευρώ, από τα 500 ευρώ. Ο λόγος είναι ότι

στην παρούσα οικονομική συγκυρία αποτελεί ανασταλτικό παράγοντα η συνδρομή στην προσέλκυση νέων μελών, πιθανώς και στη διατήρηση των υπάρχοντων.

Το θέμα τέθηκε σε ψηφοφορία μεταξύ των παρευρισκόμενων τακτικών μελών και η πρόταση μείωσης της συνδρομής έγινε αποδεκτή με 9 ψήφους υπέρ.

Αναφορικά με τις συνδρομές των τακτικών μελών, ομόφωνα αποφασίστηκε να μη μεταβληθούν.

Αναφορικά με την εφάπαξ συνεισφορά νέου τακτικού μέλους της EBHE, αποφασίστηκε με πλειοψηφία 6 – 4 η πρόταση να μειωθεί το ποσό από τα 1700 ευρώ σε 1000 ευρώ, καταβαλλόμενα σε δύο ετήσιες δόσεις, παράλληλα με τις ετήσιες συνδρομές.

Τέλος, συζητήθηκε η καταστατική δυνατότητα να ζητούνται έκτακτες εισφορές των μελών για ειδικούς σκοπούς και ανάγκες της Ένωσης, που απαιτούν χρηματοδότηση.

8. Στοιχεία πωλήσεων Α εξαμήνων 2013/ 2014

Ο Εκτελεστικός Γραμματέας ενημέρωσε τα μέλη ότι εφεξής τα στοιχεία πωλήσεων των μελών της EBHE θα συλλέγονται ανώνυμα μέσω της διαδικτυακής βάσης που έχει αναπτυχθεί επ' αυτού.

Έχουν ήδη αποσταλεί στα τακτικά μέλη οι οδηγίες για την καταχώρηση και θα ακολουθήσουν υπενθυμίσεις.

Με αυτόν τον τρόπο, μπορούν να συλλέγονται ανώνυμα τα στοιχεία πωλήσεων ακόμη και των τακτικών μελών που δε παραβρίσκονται στις Γενικές Συνελεύσεις.

Β' ΜΕΡΟΣ

1. Ενημέρωση για θέματα ESTIF

Ο Κος Οικονόμου, εκπρόσωπος της EBHE στην ESTIF, ενημέρωσε τα μέλη της EBHE για τη δραστηριότητα της ESTIF για τον κλάδο.

Οι τάσεις της ευρωπαϊκής αγοράς είναι πτωτικές, εκτός από επιμέρους περιπτώσεις.

Επισυνάπτεται αναλυτική παρουσίαση του Κου Οικονόμου αναφορικά με τη δραστηριότητα της ESTIF και την πορεία της ευρωπαϊκής αγοράς.

2. Παρουσίαση κανονιστικού πλαισίου θερμικών ηλιακών συστημάτων – πιστοποιήσεις CE (Κωνσταντίνος Καρινιωτάκης – EBETAM)

Ο Κος Κωνσταντίνος Καρινιωτάκης, Διευθυντής Διασφάλισης Ποιότητας της EBETAM, ενημέρωσε τους παρευρισκόμενους για το κανονιστικό πλαίσιο πιστοποίησης των θερμικών ηλιακών συστημάτων, στα πλαίσια της οδηγίας νέας προσέγγισης για πιστοποίηση CE.

Οι υποχρεωτικές οδηγίες και οι κανονισμοί που ως νομοθεσία αφορούν τα θερμικά ηλιακά συστήματα αφορούν την ασφάλεια τους και όχι θέματα ενεργειακής απόδοσης.

Οι βασικές κατηγορίες δοκιμών που απαιτούνται από τη νομοθεσία, για τα μοντέλα με αντίσταση, είναι:

- Οδηγία χαμηλής τάσης, για την ηλεκτρολογική ασφάλεια του προϊόντος.
- Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, για την ασφάλεια και συμβατότητα με άλλες συσκευές του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου που προκαλεί η λειτουργία της αντίστασης και του θερμοστάτη της.
- Οδηγία δοχείων υπό πίεση, για την ασφάλεια του θερμοδοχείου.
- Οδηγία ROHS, για την παρουσία επικίνδυνων βαρέων μετάλλων στον εξοπλισμό, πέραν ορισμένων νόμιμων ορίων.

Αναμενόμενες ευρωπαϊκές νομοθεσίες που θα αφορούν την πιστοποίηση των θερμικών ηλιακών προϊόντων, υπό το ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο για την ασφάλεια των προϊόντων, είναι οι εξής:

- Ένταξη των θερμικών ηλιακών προϊόντων (πιθανώς μόνο του συλλέκτη) στον κανονισμό δομικών υλικών.
- Ένταξη των θερμικών ηλιακών προϊόντων στην οδηγία περί ενεργειακής σήμανσης προϊόντων.
- Ένταξη των θερμικών ηλιακών προϊόντων στην οδηγία για οικολογικό σχεδιασμό.

Προκειμένου μία εταιρεία να πιστοποιεί τα προϊόντα της με βάση τα ανωτέρω, πρέπει:

- Να συντάσσει έναν τεχνικό φάκελο ανά προϊόν ή οικογένεια προϊόντων.

- Να εκτελέσει εργαστηριακές δοκιμές σε κάποιο εργαστήριο, σε δείγματα προϊόντων που καθορίζονται από το εργαστήριο (όχι σε κάθε μοντέλο ξεχωριστά).
- Να διατηρεί ένα σύστημα διαχείρισης ποιότητας στην παραγωγή της από το οποίο να προκύπτουν και διατηρούνται αρχεία.

Τέλος, σε περίπτωση αλλαγών σε στοιχεία του προϊόντος (σχέδια, υλικά κλπ) πρέπει να εξετάζεται και η ανάγκη για αλλαγές στον τεχνικό φάκελο του προϊόντος, καθώς και η επανάληψη μέρους των εργαστηριακών δοκιμών.

3. Συζήτηση για την πορεία της αγοράς θερμικών ηλιακών συστημάτων με προσκεκλημένους εκπροσώπους από την ευρύτερη αγορά – προτάσεις για την αναθέρμανση της αγοράς και αντιμετώπιση στρεβλώσεων.

Υπό την παρουσία των μελών της EBHE και των προσκεκλημένων κ.κ. Φέτση και Κομνηνό από τη θυγατρική εταιρεία Totaline της Carrier, Κουφοπάνο και Τσιτσόπουλο από την ΕΛΒΑΛ, Οικονόμου και Ψαθά από τη ΣΕΥΔΑΠ, Γιωτόπουλο από τη ΧΑΛΚΟΡ και Λαμπρινίδου από τη REFLEX, πραγματοποιήθηκε συζήτηση για την πορεία της ελληνικής και διεθνούς αγοράς σε τεχνολογίες ενέργειας, τις εξελίξεις και προοπτικές.

Ο Πρόεδρος της EBHE τόνισε την ανάγκη να αναπτυχθούν συνέργειες ανάμεσα σε όμορους διάφορους κλάδους, που θα πρέπει να εμπλέκουν και τους σημαντικούς προμηθευτές σε πρώτες ύλες και τεχνολογίες.

Κάλεσε λοιπόν τους εκπροσώπους των προσκεκλημένων εταιρειών να ενταχθούν στην EBHE και να πλαισιώσουν αυτές τις προσπάθειες, για τεχνολογική καινοτομία και πρόοδο, ανάπτυξη των αγορών, ενδυνάμωση της συνείδησης του καταναλωτή, προστασία από τον αθέμιτο ανταγωνισμό και ενίσχυση της ελληνικής παραγωγής.

Οι προσκεκλημένοι τοποθετήθηκαν θετικά ως προς την πρόσκληση και τόνισαν τη σημασία της θερμικής ηλιακής ενέργειας στο μέλλον των ΑΠΕ και τη συμβολή της ελληνικής βιομηχανίας στον κλάδο.

Ο Πρόεδρος Κος Κωνσταντινίδης ευχαρίστησε τους παρόντες για την συμμετοχή τους και κήρυξε την λήξη των εργασιών της Γ.Σ.

Ακολούθησε το κοινωνικό μέρος της εκδήλωσης.