**Τι να πω στην παρουσίαση**

**2**

Ως γνωστόν

Η γη κινείτε σε μία ελλειπτική τροχιά γύρω από τον ήλιο

Η μικρή μεταβολή σε απόσταση δεν έχει σημασία για την ένταση της ακτινοβολίας

Ο κάθετος άξονας της γης έχει μια κλίση 23.5 μοίρες, αν είμαστε στο βόρειο ημισφαίριο θα βλέπουμε τον ήλιο προς το νότο.

**3**

2 γωνίες έχουν σημασία

Η γωνία α ηλιακό ύψος δείχνει πόσο ψηλά είναι ο ήλιος. Καμία φορά δείχνετε η συμπληρωματική του η θζ (ζενιθιανή γωνία).

Και η γς , η αζιμούθια γωνία που σχηματίζει ο ήλιος με τον άξονα βορράς - νότος

Υπάρχουν αναλυτικές σχέσεις οι οποίες άμα βάλουμε της συντεταγμένες για κάθε ημέρα του έτους και για κάθε ώρα της ημέρας μπορεί να υπολογιστεί η θέση του ηλίου. Εδώ βλέπουμε ένα παράδειγμα στην Ελλάδα και της 2 γωνίες.

**4**

Επειδή αλλάζει το ύψος του ηλίου κατά τη διάρκεια της χρονιάς υπάρχει θέμα με το ποια είναι η βέλτιστη κλίση και ποιος είναι ο προσανατολισμός

Ο βέλτιστος προσανατολισμός είναι να κοιτάμε στο νότο ,

Για σταθερή βάση υπάρχει μία σχέση που λέει ότι το γεωγραφικό πλάτος είναι φ τότε η βέλτιστη κλίση είναι β = φ-5 έως β = φ-10

Για φβ βάσης με ρυθμιζόμενη κλίση Θερινή β=φ-15 και Χειμερινή β=φ+15

**5 Βέλτιστη Κλίση (Ανά περιοχή ή ανά εποχή)**

Δεν είναι με το γεωγραφικό πλάτος

Επειδή οι μελέτες έλαβαν πραγματικά δεδομένα

*Οικονομικά*

Στις περισσότερες περιπτώσεις, είναι πιο λογικό να εγκαταστήσετε απλώς περισσότερα ηλιακά πάνελ.

Οι ανιχνευτές δύο αξόνων είναι πιο συνηθισμένοι μεταξύ οικιακών και μικρών εμπορικών ηλιακών έργων που έχουν περιορισμένο χώρο, ώστε να μπορούν να παράγουν αρκετή ενέργεια για να καλύψουν τις ενεργειακές τους ανάγκες.

Σε όλα σχεδόν τα σενάρια, ειδικά για οικιακά ηλιακά συστήματα, οι ηλιακοί ιχνηλάτες δεν αξίζουν την πρόσθετη επένδυση. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο οι ηλιακοί ιχνηλάτες δεν χρησιμοποιούνται ευρέως στην ηλιακή βιομηχανία κατοικιών.

Εκεί που οι ηλιακοί ιχνηλάτες γίνονται χρήσιμοι είναι όταν έχετε περιορισμένο χώρο για μια εγκατάσταση.

**Διπλωματική**

*Εισαγωγή*

Ηλιακή Ακτινοβολία

Τροχιά του ηλίου

Θέση του ήλιου

Το Φωτοηλεκτρικό Φαινόμενο

περιγραφή λειτουργείας tracker, Περιγραφή Βάσεων

*1*

Ιστορική Αναδρομή Ιχνηλατών

Πλεονεκτήματα trackers έναντι fixed Φ/Β κυττάρων

*2*

Βέλτιστη κλίση και προσανατολισμός

Βέλτιστη Κλίση (Ανά περιοχή ή ανά εποχή)

Απώλεια ισχύος λόγω της κακής ευθυγράμμισης

Ακτινοβολία για ένα σταθερό Φ/Β

3

Τύποι συστ παρακολούθησης ενεργοί παθητικοί χειροκίνητοι

Κατηγορίες ενεργών ιχν

Ενός αξονα

4 κατηγορίες

Δύο αξόνων

2 κατηγορίες

4

Σύγκριση

Τι θα κρατήσουμε σταθερά και γιατί

Μέγεθος πάρκου

Τι είναι σημαινουν pitch specif prod pr κτλ

Περιγραφή Inverter, mpp tracker

5

Τυπικό πάρκο με σταθερή βάση και τους αριθμους του(παραγωγη spec prod κτλ)

Κλίση πορτρέτο αζιμούθιο

Ενός Οριζόντιου Άξονα E-W

Ενός Οριζόντιου Άξονα E-W

Ενός Οριζοντίου Άξονα N – S με κλίση

Ενός Κατακόρυφου Άξονα

Δύο Αξόνων Συνδυασμός Βορρά – Νότου και Ανατολής – Δύσης

Δύο Αξόνων Συνδυασμός Κατακόρυφου και Ανατολής - Δύσης

6

Αποτελέσματα

Οικονομικά

Συμπεράσματα