Παρουσίαση τύπων φβ εγκαταστάσεων (fixed, single axis, dual axis) και πως επιτυγχάνονται

Διάγραμμα ποσοστού (fixed, single axis, dual axis)

Αρχή λειτουργείας , ονόματα γωνιών, θέση ήλιου/τροχιά κτλ

Πέτα εξισώσεις για την ακτινοβολία του ήλιου πλεονεκτήματα τρακερς 1 αξις, 2 αξις

Albedo, sunchart πως βγαινει

Πως βγάζουμε τα φβ 27 κτλ

Πως χρησιμοποιούμαι το sunchart για να βρούμε το πιτσ

Παράγοντες σχεδίασης, gain από τρακερς

Pr kai specific production kai συνολική ενεργεια ορισμοί γιατί χρησιμοποίησα αυτους τους όρους(capacity factor)

Περιγραφή Βάσεων Στήριξης fixed vs one axis vs 2

Περιγραφή Inverter

Σχεδίαση Φ/Β εγκαταστάσεων

Ηλιακοί χάρτες εγκαταστάσεων Χαρακτηριστικά Φ/Β πλαισίων Πλάγια όψη Φ/Β πλαισίων

Διαγράμματα προσομοιώσεων

Περίπτωσεις

Σύγκριση θεωρητικών και πραγματικών μετρήσεων

Οικονομική Ανάλυση

Συμπεράσματα

Ίσως μικρή εγκατάσταση vs μεγάλη