

Φωτοβολταϊκή εγκατάσταση 65 KWp σε βιομηχανική στέγη στον Ασπρόπυργο

Η GLASSCON ολοκλήρωσε με απόλυτη επιτυχία την μελέτη, προμήθεια και εγκατάσταση ενός διασυνδεδεμένου συστήματος φωτοβολταϊκών συνολικής ισχύος 65 KWp, σε στέγη βιομηχανικού κτιρίου στον Ασπρόπυργο Αττικής.

Η εγκατάσταση έλαβε χώρα στο δώμα ενός βιομηχανικού κτιρίου, το οποίο βρίσκεται στον Ασπρόπυργο Αττικής. Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια εγκαταστάθηκαν με νότιο προσανατολισμό και κλίση 30 μοίρες, προσφέροντας ιδανικές συνθήκες για τη μεγιστοποίηση της παραγόμενης ενέργειας.

Με στόχο τη μέγιστη απόδοση του συστήματος στην εγκατάσταση χρησιμοποιήθηκαν τα κορυφαία φωτοβολταϊκά πλαίσια του οίκου Aleo, τα οποία συνδέθηκαν σε αντιστροφείς υψηλής απόδοσης του οίκου SMA, ενώ η απόδοση του συστήματος παρακολουθείται με σύστημα τηλεμετρίας.

Η παραγόμενη ενέργεια από το σύστημα εκτιμάται σε 90.000 KWh ανά έτος, προσφέροντας εγγυημένο οικονομικό όφελος για 20 χρόνια βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας.

Για περισσότερες πληροφορίες ακολουθήστε τον σύνδεσμο: <http://www.glasscon.com/projects/aspropyrgos-65kw.aspx>







Facade Engineering & Consulting - Photovoltaics - Glass & Membrane structures
Luxurious Bioclimatic Engineering with cutting edge technology

www.glasscon.com
tel.: +302106898800, fax.: +302106898801, mobile: +306947181150
email: info@glasscon.com