



NanoDomi

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες
Φωτοβολταϊκά Συστήματα
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ



Πιστοποίηση ποιότητας κατά ISO 9001 : 2008 για τη NanoDomi

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η αξιολόγηση του συστήματος διαχείρισης ποιότητας της NanoDomi από την EQA HELLAS ως προς το διεθνές πρότυπο ISO 9001:2008. Η EQA HELLAS είναι Οργανισμός Επιθεώρησης και Πιστοποίησης.

Η NanoDomi έχει αναπτύξει και ακολουθεί αυστηρά συστήματα διασφάλισης ποιότητας, τα οποία εφαρμόζονται καθ' όλη την διάρκεια της παροχής υπηρεσιών στους πελάτες. Βασικός στόχος της εταιρείας είναι η συνεχής βελτίωση, θέτοντας υψηλά standards, με σκοπό να υπάρχει όσο το δυνατόν καλύτερη οργάνωση τόσο σε επίπεδο μελέτης όσο και σε επίπεδο κατασκευής των έργων.

Η εφαρμογή του συστήματος διαχείρισης ποιότητας:

- πιστοποιεί την μεθοδολογία για τον συστηματικό έλεγχο των λειτουργιών
- εξασφαλίζει την ικανοποίηση των απαιτήσεων των πελατών μας
- ενθαρρύνει την εσωτερική επικοινωνία, την αύξηση της ικανοποίησης του προσωπικού και την μεγαλύτερη ανάληψη ευθυνών
- εφαρμόζει αντικειμενικούς μηχανισμούς αποσκοπώντας στο βέλτιστο αποτέλεσμα
- διασφαλίζει την συνεχή βελτίωση των διεργασιών και την αναβάθμιση των προσφερόμενων υπηρεσιών μας
- ενθάρρυνση της εσωτερικής επικοινωνίας, η αύξηση της ικανοποίησης του προσωπικού και η μεγαλύτερη ανάληψη ευθυνών

Η πιστοποίηση του συστήματος διαχείρισης ποιότητας διασφαλίζει την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών καθώς και το υψηλό επίπεδο εκπαίδευσης του προσωπικού της εταιρείας.

Η Διοίκηση δεσμεύεται :

- Να συμμορφώνεται με την ελληνική και κοινοτική νομοθεσία
- Να διασφαλίζει υψηλές προδιαγραφές ποιότητας στα έργα της
- Να διαθέτει ικανό προσωπικό το οποίο συνεχώς εκπαιδεύει
- Να διαθέτει κατάλληλο εξοπλισμό και όλα τα απαραίτητα μέσα προκειμένου να επιτυγχάνεται το επιθυμητό επίπεδο ποιότητας
- Να ακολουθεί ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ISO 9001.

Για τη NanoDomi

Η NanoDomi δραστηριοποιείται στην προμήθεια, σχεδιασμό, εγκατάσταση και συντήρηση φωτοβολταϊκών συστημάτων και άλλων συστημάτων Α.Π.Ε όπως: αντλίες θερμότητας, Λαμπτήρες LED & αυτόνομα φωτιστικά καθώς και άλλες λύσεις εξοικονόμησης ενέργειας.