



ΤΑΣΙΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ

Μαζί κάνουμε την
Τάση... Ενέργεια

Καραϊσκάκη 53 – ΤΚ15354 – Γλυκά Νερά Αττικής
210.6655540 – info@tasisenergy.gr – www.tasisenergy.gr

Το 2015, παρά το αρνητικό δυναμικό της εποχής, εμείς σκεπτόμενοι θετικά δημιουργούμε **ΤΑΣΗ**, παράγουμε **ΕΝΕΡΓΕΙΑ**, ιδρύουμε την **ΤΑΣΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ**.

Διπλωματούχοι μηχανικοί – εξειδικευμένοι και πολύπειροι τεχνικοί, στελεχώνουμε την Ελληνική εταιρεία **ΤΑΣΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ** ικανή να προσφέρει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες και προϊόντα, ενεργώντας δυναμικά στο τεχνικό χώρο εντός και εκτός Ελλάδος.



Καταρτισμένοι και πιστοποιημένοι, στοχεύουμε σε τίμια και αποδοτική παροχή υπηρεσιών διαθέτοντας υψηλής ποιότητας προϊόντα, μεράκι και σεβασμό στις ανάγκες σας.

Μαζί κάνουμε την Τάση... Ενέργεια

Τεχνική Προληπτική Συντήρηση Φωτοβολταϊκού Συστήματος

Τι εστί τεχνική προληπτική συντήρηση Φ/Β συστήματος;

- Η πλήρης τεχνική συντήρησή περιλαμβάνει ένα σύνολο τεχνικών εργασιών – μετρήσεων – καταγραφής – παρακολούθησης – μελετών και ενεργειών που πραγματοποιείται σε τακτική βάση από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό

Γιατί είναι απαραίτητη;

- Ένα φωτοβολταϊκό σύστημα παραγωγής ενέργειας, όπως κάθε τεχνικό έργο, συντηρείται για την εξασφάλιση της ασφαλούς και αδιαλείπτου λειτουργίας του και για την αποφυγή δυσάρεστων καταστάσεων.
- Προστασία για το σύστημα, τον άνθρωπο, τα οφέλη, το περιβάλλον.

Τι (πρέπει να) περιλαμβάνει η συντήρηση;

- Ηλεκτρολογικό - Ηλεκτρονικό έλεγχο, μετρήσεις και συντήρηση του Φ/Β εξοπλισμού.
- Μηχανολογικό έλεγχο και συντήρηση.
- Έλεγχο απόδοσης του συστήματος, καταγραφή και ανάλυση.
- Πλήρη Θερμογραφικό έλεγχο
- Εκπόνηση και σύνταξη τεχνικής αναφοράς, δελτίου συντήρησης, μελετών, σχεδίων.
- Προτάσεις διόρθωσης – βελτίωσης και εν γένει προστασίας.
- Τηλεπαρακολούθηση - Τηλεμετρία.
- Καθαρισμούς - Χλοοκοπές.
- Συντήρηση - διόρθωση - τεχνική υποστήριξη συστημάτων παρακολούθησης και προστασίας Φ/Β (κάμερες - συναγερμός - beams - προβολείς)
- Εκπαίδευση ιδιοκτήτη για το σύστημά του.
- Τεχνική υποστήριξη και άμεση επέμβαση.

Ποιος (πρέπει να) την πραγματοποιεί;

- Πιστοποιημένοι και εξειδικευμένοι ηλεκτρολόγοι μηχανικοί – εγκαταστάτες. Η μοναδική τεχνική πιστοποίηση για εγκατάσταση και συντήρηση Φ/Β συστημάτων είναι η Ευρωπαϊκή Πιστοποίηση PVTRIN.

Πόσο συχνά πρέπει να πραγματοποιείται;

- Βάσει προδιαγραφών κατασκευαστών, διεθνών προτύπων, ασφαλιστικών συμβολαίων και κανονισμών ένα Φ/Β σύστημα πρέπει να συντηρείται τουλάχιστον μία φορά ετησίως (δύο φορές για πάρκα) από το πρώτο έτος λειτουργίας του και για όλη τη χρονική διάρκεια λειτουργίας του.

Φωτοβολταϊκό Πλεονέκτημα ΤΑΣΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ



Το τεχνικό προσωπικό της ΤΑΣΙΣ αποτελείται από εξειδικευμένους διπλωματούχους ηλεκτρολόγους μηχανικούς πολυτεχνείου, μέλη τεχνικού επιμελητηρίου, πιστοποιημένοι κατά το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα εγκαταστατών-συντηρητών PVTRIN



Πληθώρα εγκαταστάσεων Φ/Β συστημάτων σε όλη την Ελλάδα με πολυετή εμπειρία σε θέματα εγκατάστασης - συντήρησης - βλαβών - τεχνικής υποστήριξης



Εξειδικευμένη γνώση όλων των κυρίων κατασκευαστών Φ/Β εξοπλισμού.

Aleo, SMA, Schuco, Kostal, Fronius, Platinum, Conergy, Kaco, Mage, Silcio, Hilti, Sunpower, Solyndra, ABB, Metaloumin, Alumil, Schletter, Danfoss, Canadian, Siemens, SolarEdge, Yingli, Steca, Pairan, ET Solar, QCell, Renesola, Sanyo, Suntech, Trina, Upsolar, Znshine, Exel, Phonosolar, Refusol, Sunergy, Tigo, Fischer, K2, Pesos, Deger, Mastervolt, Rolls, Luxor, Schott...

(Δείτε ενδεικτικές πιστοποιήσεις στο <http://www.tasisenergy.gr/expertise>)



Άρτια γνώση και εμπειρία σε θέματα καταγραφής και τηλεπίδραξης με λύσεις για κάθε Φ/Β σύστημα



Πανελλαδική τεχνική κάλυψη από 100% Ελληνική εταιρεία
24 ώρες, 365 ημέρες



Οικονομικά προγράμματα συντήρησης και τεχνικής υποστήριξης με σεβασμό στις ανάγκες της εποχής

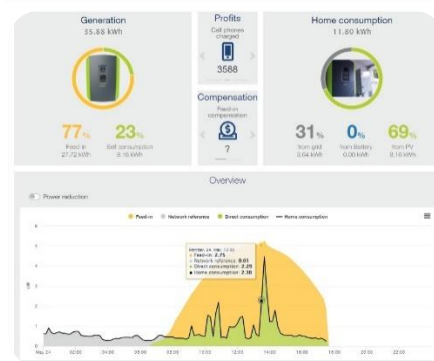
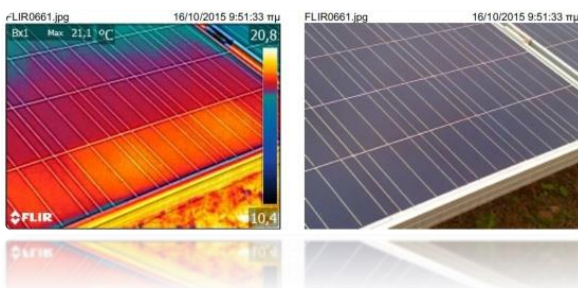
Αναλυτικός Έλεγχος 100 σημείων Φ/Β Συντήρησης ΤΑΣΙΣ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
A/A	ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΒΑΣΕΙΣ)
1	ΓΕΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ - ΠΑΚΤΩΣΗΣ
3	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ-ΠΤΗΝΩΝ
4	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ - ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ
5	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ
6	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ ΣΕ ΚΟΧΛΙΕΣ
7	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΦΕΡΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
	Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΑ
8	ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (HOT SPOTS – ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ – SNAIL TRAILS)
9	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΗΓΩΝ ΣΚΙΑΣΗΣ
10	ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ – ΜΕΛΕΤΗΣ
11	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
12	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ
13	ΕΛΕΓΧΟΣ JUNCTION BOX
14	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ – ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ
15	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗ Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΩΝ
	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΙΣ
16	ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
17	ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
18	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
19	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ
20	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΘΟΝΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ
21	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ
22	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ
23	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΥ
24	FAN TEST
25	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
26	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΡΟΣΙΣΜΟΥ
27	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΑΦΕΣ – ΕΙΣΟΔΟ – ΕΞΟΔΟ
28	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ
29	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΩΝ
30	ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ
31	ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΕΥΞΗΣ – ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ
32	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ
33	ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΟΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ)
34	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ – ΥΠΟΠΙΝΑΚΕΣ AC-DC
35	ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
36	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΟΣ – ΟΡΘΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
37	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ
38	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΟΣ

39	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΕΙΔΩΝΙΑΣ
40	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
41	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ
42	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ – ΖΕΥΞΗΣ – ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ
43	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ
44	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΑΓΩΓΩΝ – ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΩΝ
45	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ (ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ)
46	ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ
47	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
48	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ
49	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Voc – Vmpp – Impv – Riso - Vac)
50	ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
51	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
52	ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΗΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ
	ΓΕΙΩΣΗ
53	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΟΣ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
54	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ
55	ΜΕΤΡΗΣΗ (ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΗ)
	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ
56	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ
57	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΘΟΥ ΥΛΙΚΟΥ – ΕΠΑΡΚΕΙΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ
58	ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ – ΜΕΛΕΤΕΣ (ΕΦΟΣΟΝ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ)
59	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ
60	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΠΙΡΑΛ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ – ΚΑΝΑΛΙΩΝ
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ (ΟΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ)
61	ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
62	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΟΣ
63	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
64	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
65	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ (ΟΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ)
66	ΕΛΕΓΧΟΣ PORTAL (ΟΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ)
67	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ
	ΓΕΝΙΚΑ
68	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕΤΡΗΤΗ ΔΕΔΔΗΕ
69	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ (ΕΦΟΣΟΝ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ)
70	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ
71	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΡΓΟΥ (ΕΦΟΣΟΝ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ)
72	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
73	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
74	ΠΛΗΡΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ – ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
75	ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
76	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
77	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ I-V ΣΤΟΙΧΕΙΟΣΕΙΡΩΝ (ΕΦΟΣΟΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΟ-ΑΠΟΔΟΣΗΣ)
78	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
79	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ Riso (ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ)
80	ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
81	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

82	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
83	ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΙΟΡΘΩΣΗ
84	ΔΟΚΙΜΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ - ΕΛΕΓΧΟΥ
85	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ
86	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
87	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ
88	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ – ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)
89	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ (ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ)
90	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΑΥ-ΦΑΥ
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΕΛΕΓΧΟ (ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ BACK OFFICE)	
91	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΘΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
92	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΙΣΤΟΡΙΚΟ)
93	ΚΑΤΑΔΕΙΞΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
94	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ – ΑΠΟΔΟΣΗΣ – ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
95	ΤΗΛΕ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ (ΕΦΟΣΟΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ)
96	ΤΑΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
97	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
98	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ
99	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
100	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ





ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΘΗΝΑΣ



Προσφορά Φ/Β Συντήρησης ΤΑΣΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ

- ✓ Πλήρης Συντήρηση και Έλεγχος Φ/Β Συστήματος (100 σημείων)
- ✓ Πλήρης Θερμογράφιση
- ✓ Τηλεπαρακολούθηση Συστήματος από μηχανικούς μας
- ✓ Προτάσεις Βελτίωσης Απόδοσης και Ασφάλειας Συστήματος
- ✓ Άμεση Τεχνική Επέμβαση και Υποστήριξη – Αποκατάσταση Βλαβών με προέγκριση χρέωσης
- ✓ Συμβουλευτικές – Εκπαιδευτικές Υπηρεσίες προς Ιδιοκτήτη Φ/Β
- ✓ Διαχείριση Εγγυήσεων – Ασφαλειών (με προέγκριση χρέωσης διαδικαστικών)

Με σεβασμό,

Γεώργιος Νίκιας

Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, BEng/MSc Πανεπιστήμιο Γλασκώβης

Γενικός Διευθυντής

ΤΑΣΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ



ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΘΗΝΑΣ

