

Ομιλία για τις "ΜΙΚΡΕΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΕΩΣ 60KW" από την  
CELLIZZ P.C

Πιθανά περιεχόμενα που υπάρχει δυνατότητα να αναπτύξουμε.

- Τεχνολογία μικρών ανεμογεννητριών: Χαρακτηριστικά και λειτουργία.
- Εφαρμογές των μικρών ανεμογεννητριών.
- Προοπτικές και μελλοντικές εξελίξεις στον τομέα των μικρών ανεμογεννητριών.
- Εισαγωγή στο θεσμικό πλαίσιο: Νομοθετικό πλαίσιο και ρυθμίσεις που διέπουν την εγκατάσταση μικρών ανεμογεννητριών.
- Αδειοδοτική διαδικασία: Βήματα και απαιτήσεις για την απόκτηση άδειας εγκατάστασης μικρής ανεμογεννήτριας.
- Προκλήσεις και ευκαιρίες στη διαδικασία άδειας: Εμπόδια και τρόποι αντιμετώπισής τους, καθώς και ευκαιρίες για βελτίωση και επιτάχυνση της διαδικασίας.
- Παραδείγματα επιτυχημένων εφαρμογών: Μελέτη περιπτώσεων που αναδεικνύουν τη σημασία της ορθής διαχείρισης της αδειοδοτικής διαδικασίας.
- Κατασκευαστικές τεχνικές και προκλήσεις.
- Συμπεράσματα και συζήτηση για ερωτήσεις και ανησυχίες από το κοινό.

*Κάθε ενότητα συμπεριλάβει παραδείγματα, γραφικά, διαγράμματα και άλλα εικονικά στοιχεία που θα βοηθήσουν στην καλύτερη κατανόηση των παρουσιαζόμενων θεμάτων.*

Υπάρχει η δυνατότητα ευελιξίας εντός της παρουσίασης, ώστε να υπάρχει αμφίδρομη σχέση με το κοινό που θα παρευρεθεί και να δοθεί έμφαση στα θέματα που το ενδιαφέρουν περισσότερο.

**Ομιλητές:**

Ευφροσύνη Αρκουλάκη, Μηχανικός Ενέργειας & Περιβάλλοντος  
Παναγιώτης Χατζηαναστασίου, Ηλεκτρονικός Μηχανικός  
Γιαννης Χατζάκης - Καζάνης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Speech on "Small Wind Turbines up to 60KW" by CELLIZZ P.C.

Possible contents that can be developed:

- Technology of small wind turbines: Characteristics and operation.
- Applications of small wind turbines.
- Prospects and future developments in the small wind turbine sector.
- Introduction to the institutional framework: Legislative framework and regulations governing the installation of small wind turbines.
- Licensing procedure: Steps and requirements for obtaining a small wind turbine installation permit.
- Challenges and opportunities in the licensing process: Obstacles and ways to address them, as well as opportunities for improvement and acceleration of the process.
- Examples of successful applications: Case studies highlighting the importance of proper management of the licensing process.
- Construction techniques and challenges.
- Conclusions and discussion for questions and concerns from the audience.

Each section includes examples, graphics, diagrams, and other visual elements to aid in better understanding of the topics presented.

There is flexibility within the presentation to have a two-way relationship with the attending audience and to emphasize topics that interest them more.

**Speakers:**

Eufrosini Arkoulaki, Energy & Environmental Engineer  
Panagiotis Chatzianastasiou, Electronic Engineer  
Yiannis Chatzakis - Kazanis, Electrical Engineer