

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Γραπτή Συνέντευξη για Πρόσληψη στη θέση
Βοηθού Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

Μη γράψετε
τίποτε εδώ

Διάρκεια: 1 ώρα και 30 λεπτά

Ημερομηνία: 29 Μαΐου 1993

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

Ονοματεπώνυμο (ΚΕΦΑΛΑΙΑ)

Ταχ. Διεύθυνση:

Αρ. Ταυτότητας:

ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Συμπληρώστε τα στοιχεία σας και γράψετε τον ΑΡΙΘΜΟ σας, στο τετραγωνάκι "ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ" στο πάνω μέρος δεξιά της σελίδας αυτής.
2. ΜΗ γράψετε το όνομά σας ή άλλο διακριτικό σημάδι στα φύλλα Ερωτήσεων-Απαντήσεων.
3. ΜΗΝ αφαιρέστε τη .σελίδα αυτή από το υπόλοιπο των φύλλων Ερωτήσεων-Απαντήσεων.
4. Απαντήστε ΟΛΕΣ τις ερωτήσεις με σαφήνεια και συντομία. Οι απαντήσεις σας στις Ερωτήσεις 1, και 2 να δοθούν στα ΕΛΛΗΝΙΚΑ, ενώ η απάντησή σας στην Ερώτηση 3 να δοθεί στα ΑΓΓΛΙΚΑ.
5. ΜΗ χρησιμοποιήσετε, περισσότερο χώρο απ' αυτό που σας δίδεται μετά από κάθε ερώτηση.
6. Μη ζητήσετε επεξηγήσεις ή πληροφορίες από τον Επιτηρητή.
7. Δεν επιτρέπεται η αποχώρηση κανενός υποψηφίου προτού περάσουν 30 λεπτά από την έναρξη της εξέτασης.

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

Γραπτή συνέντευξη για πρόσληψη Βοηθών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Βοηθών Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Διάρκεια Εξέτασης: 1 ώρα και 15 λεπτά
Παρακαλώ να απαντήσετε τις ερωτήσεις 1 και 2 στα ελληνικά και την ερώτηση 3 στα αγγλικά.

Ερώτηση 1

Όπως όλοι οι οργανισμοί έτσι και η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ) θα πρέπει να προσαρμόζεται στις απαιτήσεις (τεχνολογία, κατάρτιση προσωπικού κτλ.) του περιβάλλοντος. Πρός ποιά κατεύθυνση πιστεύετε θα πρέπει να προσαρμοστεί η ΑΗΚ ώστε και μετά το έτος 2000 να μπορεί να συμβάλλει στην ανάπτυξη του τόπου;

Ερώτηση 2

Οργανισμοί όπως η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ), οι οποίοι στηρίζονται σε μεγάλο βαθμό στους τεχνικούς κλάδους, συχνά φανερώνουν ανταγωνισμό μεταξύ του προσωπικού που κατέχει τεχνικές θέσεις και του διοικητικού προσωπικού.

Παρακαλώ να συζητήσετε τα πιο πάνω.

Ερώτηση 3 (Να απαντηθεί στα αγγλικά)

The decision to repair or replace a piece of equipment is often difficult because of the many factors which have to be considered. Please outline and discuss these factors.

ΒΟΗΘΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ 2 (Βαθμος 30)

(Να απαντηθεί στα Ελληνικά)

Λέγεται ότι "η πιο σταθερή, σύγουρη και περιβαλλοντικά καθαρή πηγή πρόσθετης ενέργειας είναι η ενέργεια που εξοικονομείται".

Σχολίασε αυτή την άποψη και αιτιολόγησε την με παραδείγματα από τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας από τους ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς καθώς και από τον τρόπο χρήσης της στις εγκαταστάσεις ενός μεγάλου βιομηχανικού καταναλωτή.

ATANTHIZH

ΒΟΗΘΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ 3 (Βαθμοί 30)

(Να απαντηθεί στα Αγγλικά)

"The use of computers in a professional environment has not only helped do things quicker and easier but has also enabled professionals do things that would not be feasible without them".

Comment on the above statement.

ANSWER