



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΟΧ 64/21.04.2022 ΤΕΥΧΟΥΣ ΑΣΕΠ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 103 'ΠΕ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ' ΑΠΟΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΥΠΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

A/A	A.Δ.Τ.	Πρωτόκολλο	ΛΟΓΟΙ
1	AZ797549	1547	ΕΛΕΙΨΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ
2	AZ933803	1236	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing)
3	AK210737	1958	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing)
4	AK399830	1347	Χωρίς Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών. Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία δύο (2) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing) ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
5	AK663008	1892	Χωρίς Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing)
6	AN587960	276	Χωρίς Άδεια άσκησης επαγγέλματος Μηχανικού αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών. Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing)
7	AO069182	1714	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing)
8	Φ303935	1063	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing) ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
9	Φ310903	1943	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον ετών σε σχεδιασμό / υλοποίηση μηχανικών δοκιμών αντοχής υλικών και δομών / κατασκευών με έμφαση σε αεροπορικές δομές (materials, component and subassembly testing, ground proof και flight testing) ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

Κατά των πινάκων αυτών, επιτρέπεται στους ενδιαφερόμενους η άσκηση ένστασης, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών (υπολογιζομένων ημερολογιακά), η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησής τους στον διαδικτυακό τόπο της Εταιρείας (www.haicorp.com). Η ένσταση κατατίθεται ή αποστέλλεται με συστημένη επιστολή στα γραφεία της υπηρεσίας μας στις ακόλουθες διευθύνσεις:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε./ Διεύθυνση Ανθρωπίνου Δυναμικού, Τ.Θ. 23, Τ.Κ. 32009 ΤΑΝΑΓΡΑ, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ ΒΟΙΩΤΙΑΣ υπόψη κου Σωτήρη Γεωργουσόπουλου (τηλ. επικοινωνίας: 2262-0-52016)

ή

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε., ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 2-4, 11527, ΑΘΗΝΑ υπόψη κου Σωτήρη Γεωργουσόπουλου (τηλ. επικοινωνίας: 2262-0-52016).

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Δημακόπουλος Μιχαήλ

Αποστόλου Αναστάσιος

Μουσουτζάνης Κωνσταντίνος

Καπίρης Νικόλαος

Καραμήτσου Μαγδαληνή