إعلان مركزي رقم (1) لسنة 2022 للتعيين بالوظائف العامة وفقاً لأحكام قانون الخدمة المدنية

يُعلن الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة عن حاجة الهيئة المصرية لسلامة الملاحة البحرية لتعيين عدد (18) مهندساً بالتخصصات (10 مهندس مدني - 8 مهندس سلامة سفن تخصص بناء وعمارة سفن أو ميكانيكا قوى) بالمستوى الوظيفي الثالث (ج)،وذلك وفقاً لأحكام قانون الخدمة المدنية الصادر بالقانون رقم (81) لسنة 2016 و لائحته التنفيذية.

يشترط فيمن يتقدم للتعيين في الوظائف المُعلن عنها ما يلي:

- 1. أن يكون متمتعاً بالجنسية المصرية .
- 2. أن يكون محمود السيرة ، حسن السمعة .
- 3. ألا يكون قد سبق الحُكم عليه بعقوبة جناية أو بعقوبة مقيدة للحرية في جريمة مخلة بالشرف أو الأمانة ما لم يكن قد رُد إليه
 اعتباره.
 - 4. ألا يكون قد سبق فصله من الخدمة بحكم أو قرار تأديبي نهائي، ما لم تمض على صدوره أربع سنوات على الأقل.
 - 5. ألا يزيد الس عن 30 عاماً من تاريخ نشر الإعلان.
 - أن يكون حاصل على بكالوريوس هندسة في التخصص المطلوب.
 - 7. أن يكون مقيد في نقابة المهندسين.
 - 8. أن يجتاز الامتحان المقرر لشغل الوظيفة.
 - اجتياز الكشف الطبي، وتحليل المخدرات لمن اجتازوا الامتحانات.
 - 10. أن يقر المتقدم بقبول العمل في أي مكان بجمهورية مصر العربية وفق ما تقتضيه مصلحة العمل بالهيئة.

المستندات المطلوبة:-

- 1. صورة شخصية حديثة.
- 2. صورة بطاقة الرقم القومي سارية. (وجهين)
- 3. صحيفة حالة جنائية سارية و موجهة للجهاز المركزي للتنظيم والإدارة. (وجهين بحسب الأحوال)
 - صورة المؤهل الدراسي.
 - 5. صورة كارنيه نقابة المهندسين.
 - 6. صورة المؤهل الأعلى (إن وجد).
 - 7. الموقف من الخدمة العسكرية أو الخدمة العامة.
 - 8. شهادة التأهيل (بطاقة الخدمات المتكاملة) في حالة الإعاقة.
 - 9. صورة من إيصال الإيداع.

بيانات التقدم والإتصال:

يتم التقديم للإعلان إلكترونياً على بوابة الوظائف الحكومية اعتباراً من 2022/2/6 حتى 2022/3/2 ، على الرابط التالي:

Httb://jobs.caoa.gov.eg

ملاحظات

- رفع أصول المستندات المُشار إليها بعاليه على الاستمارة الإلكترونية للتقديم بصيغة jpg فقط ملونة والا تزيد عن 1 ميجا.
 - يرجى التأكد من المرفقات قبل تحميلها وفي حالة ثبوت عدم صحتها سيتم رفض الطلب.
- يتعين عدم البدء في إدخال البيانات إلا بعد استيفاء المستندات المطلوبة وسداد الرسوم المقرره والحصول على إيصال الإيداع.