

قرار لوزير التجهيز والماء رقم 2398.22 صادر في 10 صفر 1444 (7 سبتمبر 2022) يقضي بنسخ وتعويض الجدول الملحق

بالمرسوم رقم 2.98.984 الصادر في 4 ذي الحجة 1419 (22 مارس 1999) بإحداث نظام لاعتماد الأشخاص الطبيعيين

أو المعنويين القائمين بأعمال الدراسات والإشراف على المشاريع لأجل إبرام بعض صفقات الخدمات لحساب الدولة.

وزير التجهيز والماء،

بناء على المرسوم رقم 2.98.984 الصادر في 4 ذي الحجة 1419 (22 مارس 1999) بإحداث نظام لاعتماد الأشخاص

الطبيعيين أو المعنويين القائمين بأعمال الدراسات والإشراف على المشاريع لأجل إبرام بعض صفقات الخدمات لحساب الدولة،

ولا سيما المادة 3 منه ؛

وباقترح من لجنة الاعتماد في اجتماعها بتاريخ 22 يوليو 2022،

قرر ما يلي :

المادة الأولى

ينسخ الجدول الملحق بالمرسوم المشار إليه أعلاه رقم 2.98.984 ويعوض بالجدول الملحق بهذا القرار.

المادة الثانية

يدخل هذا القرار حيز التنفيذ ثلاثة (3) أشهر بعد تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 10 صفر 1444 (7 سبتمبر 2022).

الإمضاء : نزار بركة.

*

* *

مجالات العمل

1. قطاع البناء: بدون موضوع
2. التجزيئات ودراسات الطرقات والشبكات المختلفة وعمليات الإعداد: بدون موضوع.
3. الهندسة المائية الحضرية
جر المياه وتوزيعها، التطهير الحضري، معالجة الماء الشروب وتصفية المياه المترسبة.
4. الطرق والطرق السيارة والنقل
الطرق والطرق السيارة والسكك الحديدية والمدارج بما فيها المنشآت الصغرى (القناطر الصغيرة والقنوات) والإشارات. أنظمة النقل، النقل الحضري، البنيات التحتية الخاصة بالمطارات.
5. المنشآت الفنية
القناطر، القنوات المائية، الخزانات، ملتقيات الطرق متعددة المستويات، الأنفاق، المعالم الكبرى... بما فيها الكشف على المنشآت والمراقبة بدون هدم.
6. السدود
السدود الكبرى، السدود التلية.
7. الأشغال البحرية والنهرية
الموانئ البحرية والنهرية، تهيين مجاري المياه
8. أشغال هندسة الدفاع ذات طابع خاص
9. الدراسات الفلاحية
ضم الأراضي، الري، التطهير في المناطق القروية، علم التربة، الفلاحة، الموارد الطبيعية والغابوية، تربية الماشية....
التهيين والتنمية القروية.
10. الصناعة والطاقة
الصناعة والصناعة التحويلية، التعدين، الطاقة النووية، معالجة النفايات، الطاقة (النقل والتوزيع: الأنابيب وأنابيب الغاز....) الميكانيكا، الإلكترونيات، الصناعة الغذائية، الصيدلة، الكيمياء، البتروكيميا، الطاقة البديلة، الأسمدة، الإسمنت، تألية الطرق الصناعية، الملاحة الجوية، السيارات، بيوت التبريد، الألكترونيات.
11. تكنولوجيا الإعلام: بدون موضوع.
12. الجيولوجيا، الجيوفيزياء، الجيوتقنية، الهيدرولوجيا، الهيدروجيولوجيا بدون موضوع.

13. دراسات عامة

دراسات التخطيط الاقتصادي وفي مجالات السوق والتنظيم والتدبير وتكوين الموارد البشرية وتدبير الإنتاج وفي مجالات الاقتصاد والسوسولوجيا والأرصاد الجوية والبيئة والتأثير والدراسات القطاعية والتدقيق والدراسات المتعلقة بالجودة والمساعدة على تحسين الأوضاع.

14. هياكل البنىات لجميع الاستعمالات

حساب الهياكل من الخرسانة المساحة والخرسانة السابقة التسليح والهياكل المعدنية والهياكل الخشبية وباقي الهياكل للبنىات لجميع الاستعمالات: السكن، البنىات الصناعية، المكاتب، المراكز التجارية، مؤسسات التعليم، الفنادق، المستشفيات، المحطات، التجهيزات العمومية...

15. التيار المرتفع والتيار المنخفض للبنىات لجميع الاستعمالات

- الطاقة الكهربائية: الوصل من الدرجة الأولى وتوزيع الطاقة الكهربائية داخل البنىات، مراكز تجارية.
- التيار المنخفض: التركيبات الهاتفية، التثويرات الصوتية، والضوئية، التجريش المحيطي، أسلاك معلوماتية، المراقبة بالفيديو، السمعية البصرية...

16. شبكات السوائل للبنىات لجميع الاستعمالات

الترصيص والتطهير، التدفئة، التكييف، التهوية الميكانيكية، السوائل الطبية.

17. الطرقات، شبكات التطهير والماء الصالح للشرب

18. الشبكات الكهربائية ذات التوتر المنخفض والمتوسط، الشبكات الهاتفية والإنارة العمومية،

19. دراسات التأثير على البيئة

تتعلق هذه الدراسات بالمشاريع الخاضعة لدراسات التأثير على البيئة وفق القوانين التشريعية والتنظيمية الجاري بها العمل.

20. الجيولوجيا، الجيوفيزياء، الهيدرولوجيا، الهيدروجيولوجيا

التنقيب، التخطيط في مجال الموارد المائية.

21. الوقاية من الحريق بالبنىات

22. ترميم التراث المبني والمواقع التاريخية

دراسات الترميم وإعادة التأهيل والتقوية والتدعيم والحفاظ واستقرار التراث المبني وجميع أنواع الحصون العتيقة والمباني العتيقة والمواقع الأثرية والبنية التحتية العتيقة والمباني التاريخية من القرن العشرين وجميع المنشآت المنجزة بالمواد التقليدية مثل التراب والحجر والأرض المدكوكة والطوب والخشب والزليج والجبس والجير وما إلى ذلك.