



الإبراهيم يستعرض مخطط مشروعات الأشغال، أمام محافظ الجبراء والحضور



م.عبدالعزیز الإبراهيم والفريق متقاعد فهد الأمير وم.سعود النقي واللواء إبراهيم الطراح في مقدمة الحضور خلال اللقاء (قاسم باشا)



الفريق متقاعد فهد الأمير مكرم م.عبدالعزیز الإبراهيم

أكد خلال لقائه مع مواطني الجبراء في القصر الأحمر أن «الأشغال» جهة تنفيذية تؤدي ما يطلب منها من الوزارات والمؤسسات الإبراهيم: تنفيذ مشاريع كبرى في الجبراء منها مجمع الوزارات قريباً

فرج ناصر

أكد وزير الأشغال العامة ووزير الكهرباء والماء م.عبدالعزیز الإبراهيم حرصه على الأخذ بجميع الملاحظات التي يتلقاها خلال الزيارات الميدانية التي يقوم بها للقاء المواطنين في مختلف الملاحظات، مبيناً أن «الأشغال» تقوم بدراسة كل الملاحظات والمطالب التي يقدمها المسؤولون أو المواطنون وتحاول تطبيقها متى ما كانت ضمن اختصاص الوزارة. وأضاف الإبراهيم: في تصريح صحفي خلال زيارته محافظة الجبراء ولقاء المواطنين صباح اس في ديوان المحافظة بالقصر الأحمر أن «الأشغال» جهة تنفيذية تقوم بتنفيذ ما يطلب منها من الوزارات والمؤسسات الحكومية وأن بعض تلك المطالبات تحتاج إلى أخذ عدة موافقات من الجهات ذات الاختصاص. واستعرض المشاريع الجاري تنفيذها والمشاريع المقبلة لمدة 6 شهور قادمة، ملقياً الضوء على أهم المشاريع الحيوية الكبرى في المحافظة ومن أهمها مجمع الوزارات المزمع تشييده في الجبراء خلال الأشهر المقبلة بالإضافة إلى عدة مشاريع كبرى يتم



أحمد الحصان يعرض مشاريع قطاع الطرق



م.طلال الأذينة يتحدث

زيارة محافظة مبارك الكبير والاستماع لملاحظات ومقترحات المواطنين الأسبوع المقبل

إنشأؤها بالبلا، قائلاً: «استمعنا اليوم (امس) إلى كل الملاحظات والمقترحات حول أهم ما يعاينها المواطنون في محافظة الجبراء سواء فيما يخص الطرق أو المشاريع الإنشائية»، لافتاً إلى أنه سيرد على هذه الملاحظات ويضع حلولاً لها بالتعاون مع الجهات المختصة، مشيراً إلى أن هناك بعض المقترحات تحتاج إلى شهور وأخرى بحاجة إلى ميزانيات وموافقات عدة سنلبي زيارة محافظ مبارك الكبير ونستعرض خلالها المشاريع في المحافظة

مع الاستماع للملاحظات والمقترحات أن وجدت. من جهة، قال محافظ الجبراء الفريق متقاعد فهد الأمير، «من رحاب القصر الأحمر هذا الرمز التاريخي الذي يجسد معنى الحب والولاء والتضحية والفداء لهذه الأرض الطيبة أشكر م.عبدالعزیز الإبراهيم وقيادته الوزارية على تشريفهم لنا لتقديم عرض مرئي يتضمن شرحاً تفصيلياً لمشاريع وخطط وزارة الأشغال الحالية والمستقبلية في محافظة الجبراء»، مضيفاً أن الجبراء مقبلة على مشاريع تنموية وخطط طموح

لاستكمال مشاريع المرافق والخدمات المجتمعية مما يدل على اهتمام سمو رئيس مجلس الوزراء والحكومة بالمواطن الكويتي وتبنيها فلسفة ترتكز على تطوير قطاعات الخدمات والارتقاء بمستوى أدائها، وتوفيرها في مختلف المناطق، وسعيها الدائم إلى ما يخدم الأجيال الحالية والمستقبلية. وتابع الأمير: إننا نتطلع إلى التعاون وتوحيد كل الجهود لبناء حاضر بلدنا وصناعة مستقبله، وفق نهج علمي مدروس يجسد تكامل الطاقات والإمكانات، في تحقيق الغايات الوطنية المنشودة. بدوره، بيّن وكيل قطاع الطرق في وزارة الأشغال العامة م.أحمد الحصان أن وزارة الأشغال وضعت خطة شاملة ومتكاملة لتطوير منظومة الطرق في جميع مناطق الدولة سواء الداخلية منها أو الخارجية بالإضافة إلى ربط الطرق الحدودية الشمالية والجنوبية بهدف رفع مستوى الطاقة الاستيعابية للطرق ورفع كفاءتها لتوفير الانسيابية المرورية للطرق بشكل عام.

العيار والجعيب: استضافة وفد «الأشغال» بادرة طيبة من محافظ الجبراء

النسيم عبدالعزیز الجعيب ان زيارة الإبراهيم تعتبر خطوة متفهمة لإبراز المشاريع التي تنفذها الوزارة بشكل عام وعلى نطاق الجبراء بشكل



مشعل العيار



عبدالعزیز الجعيب

الحصان: طرح مشروع طريق السالمي بداية الربع الأول من العام المقبل على 3 مراحل الأذينة: 45 مشروعاً تحت التنفيذ على مستوى محافظات الكويت الست

واستعرض الحصان عدداً من مشاريع الأشغال الجاري تنفيذها حالياً مثل مشروع تطوير طريق جمال عبدالناصر وطريق الجبراء وعدداً من المشاريع التي تنفذها «الأشغال» في محافظة الجبراء مثل إنجاز التقاطعات على الدائري السادس والسابع، لافتاً إلى أن الوزارة بدأت العمل في تطوير طريق جمال عبدالناصر في العام 2011 ويهدف المشروع إلى تحويله إلى طريق سريع من دوار الجبراء وحتى منطقة غربناط، مبيناً أن الطريق بطول 7 كيلو وطرق أرضية بطول 8 كيلو، وكذلك أنفاق بطول 700 متر بالإضافة إلى الطرق الخدمية بطول 9 كيلو، مؤكداً أن الهدف من تنفيذ هذا المشروع هو توسعة الطرق وتقليص الإشارات المرورية

قدر الإمكان. وزاد: يعتبر مشروع تطوير طريق الجبراء من المشاريع الرائدة التي تنفذها وزارة الأشغال خلال الفترة الحالية وأحد أضخم مشاريع الطرق متعددة الأدوار في العالم، موضحاً أن افتتاحه بشكل مرحلي ولن يتم الانتظار حتى يتم إنجازها بالكامل بمعنى أن «الأشغال» ستقوم بافتتاح بعض الأجزاء المنتهية منه أمام مستخدمي الطريق والتي سيكون أولها خلال الشهر المقبل على أن يتم إنجاز المراحل المتبقية وفقاً لجدول الزمني المعد لذلك، لافتاً إلى أن وزير الأشغال شدد على ضرورة أن يتم التنسيق مع كل الجهات ذات العلاقة بالمشاريع التي تنفذها الوزارة بما يضمن عدم تعرض تلك المشاريع لأي عقبات أو عوائق خلال فترة التنفيذ، مشيراً إلى أن الوزارة عملت على إنشاء 5 تقاطعات جديدة على الدائري السادس لربط المناطق الجديدة.

وأردف: قامت «الأشغال» بتصميم الجزء الشمالي من «طريق السالمي» بعرض 4 حارات مع 13 تقاطع بطول 102 كيلومتر، مبيناً أن المشروع سيتم طرحه بداية الربع الأول من العام المقبل على 3 مراحل.

من ناحيته أعلن وكيل قطاع هندسة الصيانة في وزارة الأشغال العامة م.سعود النقي عن القيام بتنظيف 180 ألف منهوول و800 كيلومتر من خطوط شبكة الصرف في مختلف محافظات الدولة، مبيناً أن القطاع يقوم حالياً بأعمال كبيرة في متابعة تنظيف وصيانة شبكات الصرف في جميع مناطق الدولة من خلال إدارات الصيانة في المحافظات، لافتاً إلى أن حجم الأتربة والأوساخ التي يتم إخراجها سن «الغالبات» كبير جداً، وأشار إلى أن القطاع تحسباً لذلك قام بتشكيل عدة فرق وضع لها برنامجاً عملياً وزمناً محدداً تقوم من خلاله بتنظيف خطوط الشبكة بشكل كامل وتام.

وأعلن وكيل الوزارة المساعد للمشاريع الإنشائية م.طلال الأذينة أن القطاع لديه الآن ما يقارب 45 مشروعاً تحت التنفيذ على مستوى محافظات الكويت الست، مبيناً أن الأشغال تعمل حالياً على تنفيذ عدة مشاريع في محافظة الجبراء كمنى المحافظة ومبنى شؤون القصر ومجمع المحاكم، مستعرضاً جملة من المشاريع التي تعمل على تنفيذها الوزارة في محافظة الجبراء، مبيناً أن هناك عدة مشاريع سيتم تنفيذها لاحقاً أبرزها مشروع مجمع الوزارات الذي سيتم إنشاؤه قريباً.

معهد الكويت للأبحاث العلمية KISR

إعلان توظيف 6 / 2014

فرص عمل للكويتيين فقط (الخريجين الجدد)

يعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية عن حاجته لشغل الوظائف ذات التخصصات التالية:

أولاً: حملة الشهادات الجامعية:-

أ) باحث مساعد	• درجة الدكتوراه في جيوكيمياء
ب) مساعد أبحاث (درجة البكالوريوس)	الهندسة المدنية، الهندسة الميكانيكية، الهندسة الكهربائية، الهندسة الصناعية، الهندسة الكيميائية، الكيمياء، الجيولوجيا، الهندسة البيئية
ج) مساعد أبحاث (درجة البكالوريوس للذكور فقط)	علوم بيولوجية أو علوم بيولوجية بحرية
د) مشارك أبحاث (درجة الماجستير)	الهندسة المدنية، علوم المواد
هـ) وظائف مهنية عامة (درجة البكالوريوس)	تمويل، حقوق، الإدارة أو إدارة أعمال، محاسبية، هندسة ميكانيكية، هندسة مدنية، هندسة كهربائية، هندسة صناعية، هندسة كمبيوتر، إعلام.
و) وظائف مهنية عامة (درجة الماجستير)	الإدارة أو اقتصاد أو تمويل

ثانياً: حملة شهادات الدبلوم (ستين بعد شهادة الثانوية العامة)

الهندسة الكيميائية، البيئية، الميكروبيولوجي، تشغيل وصيانة أجهزة مختبرية، الهندسة المدنية، الهندسة الميكانيكية (تبريد)، إدارة، قانون

ثالثاً: في مختبر

ثانوية عامة 12 سنة دراسية (علمي)

الشرط المطلوب

- أن يكون المتقدم حاصلًا على مؤهله العلمي من جامعة الكويت أو إحدى الجامعات أو المعاهد المعتمدة لدى وزارة التعليم العالي.
- أن لا يقل المعدل العلمي العام والتخصصي للمتقدم عن (3 نقاط) وفقاً لنظام الأربع نقاط أو ما يعادله.
- أن يكون المتقدم حاصلًا على نتيجة اختبار (توفل) بما لا يقل عن (550 نقطة أو اختبار (IELTS) بمستوى (6) من (9) نقاط لوظيفة (باحث/ باحث أول/ مشارك أبحاث رئيسي/ مشارك أبحاث/ باحث مشارك) فقط.
- ويتطلب اجتياز اختبار اللغة الإنجليزية للوظائف الأخرى، يخضع المتقدمين لاختبارات في التخصص العلمي إضافة إلى المقابلات الشخصية.
- أن لا يعمل المتقدم لدى أي جهة عمل أخرى أثناء التقديم لطلب التعيين.

تقدم الطلبات مرافقاً بها صورة عن البطاقة المدنية والمؤهل العلمي وكشف الدرجات وصورة شخصية حديثة وذلك خلال موعد أقصاه أسبوعان من تاريخ نشر الإعلان على العنوان الإلكتروني التالي www.kisr.edu.kw وللمزيد من الاستفسار يرجى الاتصال على هاتف 24989000 (9515) - (9395) - (6769) - (9421) - (6770)

معهد الكويت للأبحاث العلمية KISR

إعلان توظيف 6 / 2014

فرص عمل للكويتيين فقط (ذوي الخبرات العملية)

يعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية عن حاجته لشغل الوظائف ذات التخصصات التالية:

1 - باحث/ باحث أول	• درجة الدكتوراه في الهندسة المدنية وخبرة عملية لا تقل عن 10 سنوات. • درجة الدكتوراه في الهندسة المدنية/ بيئية وخبرة عملية من 5 إلى 10 سنوات.
2 - باحث/ باحث مشارك	• درجة الدكتوراه في هيدرولوجيا ومعالجة المياه الجوفية وخبرة عملية من 2 إلى 5 سنوات. • درجة الدكتوراه في هيدرولوجيا ونمذجة رياضية وخبرة عملية من 2 إلى 5 سنوات.
3 - باحث مشارك	• درجة الدكتوراه في الهندسة المعمارية وخبرة سنتين في نفس المجال.
4 - مشارك أبحاث رئيسي	• درجة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية وخبرة عملية 10 سنوات تتعلق بالأعمال التالية:- 1. خبرة عملية في فحص العينات والسيابك المعدنية باستخدام المجهر الضوئي لتحديد التركيب البلوري لهذه العينات. 2. خبرة عملية في استخدام أجهزة قياس التآكل الكهروكيميائية تحت الظروف العملية المختلفة في صناعة تكرير وإنتاج النفط. 3. القدرة على تشغيل أجهزة التآكل المحمولة في الحقل. 4. إجراء التجارب العملية لقياس سلوك ومعدلات التآكل للسيابك المعدنية تحت ظروف الضغط والحرارة العالية في المفاعلات والوحدات النمطية الدوارة. 5. خبرة عملية في تشغيل ماكينة الشد البطيء المستخدمة في دراسات التكرس الإجهادي للمعادن.
5 - مشارك أبحاث	• درجة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية وخبرة سنتين في نفس المجال. • درجة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية وخبرة سنتين في نفس المجال. • درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية وخبرة سنتين في نفس المجال. • درجة البكالوريوس في الهندسة الصناعية وخبرة سنتين في نفس المجال. • درجة البكالوريوس في الكيمياء وخبرة سنتين في نفس المجال.
6 - فني أبحاث (II)	• دبلوم سنتين بعد الثانوية العامة في الكيمياء وخبرة سنتين في نفس المجال. • دبلوم سنتين بعد الثانوية العامة في الهندسة الكيميائية البيئية وخبرة سنتين في نفس المجال.
7 - مساعد اسكان	• دبلوم سنتين بعد الثانوية العامة بالإدارة وخبرة (3) سنوات.
8 - منسق نويات أمن	• شهادة الثانوية العامة و(3) سنوات خبرة ذات علاقة.
9 - محلل برمجيات رئيسي	• درجة البكالوريوس في هندسة الكمبيوتر وخبرة عملية (10) سنوات.

الشرط المطلوب

- أن يكون المتقدم حاصلًا على مؤهله العلمي من جامعة الكويت أو إحدى الجامعات أو المعاهد المعتمدة لدى وزارة التعليم العالي.
- أن لا يقل المعدل العام والتخصصي للمتقدم عن (3 نقاط) وفقاً لنظام الأربع نقاط أو ما يعادله.
- أن يكون المتقدم حاصلًا على نتيجة اختبار (توفل) بما لا يقل عن (550 نقطة أو اختبار (IELTS) بمستوى (6) من (9) نقاط لوظيفة (باحث/ باحث أول/ مشارك أبحاث رئيسي/ مشارك أبحاث/ باحث مشارك) فقط.
- ويتطلب اجتياز اختبار اللغة الإنجليزية للوظائف الأخرى، يخضع المتقدمين لاختبارات في التخصص العلمي إضافة إلى المقابلات الشخصية.
- تقدم الطلبات مرافقاً بها صورة عن البطاقة المدنية والمؤهل العلمي وكشف الدرجات وصورة شخصية حديثة وذلك خلال موعد أقصاه أسبوعان من تاريخ نشر الإعلان على العنوان الإلكتروني التالي www.kisr.edu.kw وللمزيد من الاستفسار يرجى الاتصال على هاتف 24989000 (9515) - (9395) - (6769) - (9421) - (6770)