

كزم خريجي أكاديمية المهندسين الشباب وبرنامج الطلبة الصيفي

حسام الخرافي: المجتمع المدني قادر على العطاء وتحقيق التنمية البشرية



م.حسام الخرافي مع مسؤولي القوى العاملة والطلبة



طارق الكندري متوسطا م.حسام الخرافي ومجموعة من المهندسين

مشيرا الى ان توفير الجمعية لهذه الفرصة لهم يعد إضافة حقيقية في اعدادهم لسوق العمل العام والخاص. من جهتها، القت مقرررة لجنة المهندسين الشباب بالجمعية م.سي العتيبي كلمة أكدت فيها ان المتدربين والتدريبات حصلوا على معارف اساسية في مختلف العلوم والهندسة وأحدة منها، بل وفي المهارات الحياتية، موضحة ان لجنة المهندسين الشباب تهدف الى المساهمة من خلال هذه الاكاديمية لتطوير وتمكين المهندسين فنيا، ومهنيا، ومساعدتهم على الانخراط بسوق العمل في القطاعين العام والخاص، وكلنا يعرف ان كلا القطاعين احتياجات ومهارات تتطلبها الدخول اليه.



أحمد طحيشل بكرم مناور العازمي

في برنامج إعادة الهيكلة طارق الكندري بالتعاون مع الجمعية واتمام تأهيل متدربي البرنامج في الجمعية، حيث سيحصلون على شهادات خبرة يضمنونها الى سيرتهم الذاتية ستساعدهم كثيرا في الانخراط بالعمل الميداني وخاصة في القطاع الخاص،



تكريم طارق الكندري

التدريب الصيفي في برنامج إعادة هيكلة القوى العاملة في الدولة ودعم العمالة الوطنية. من جهته، اشاد مدير مشروع تدريب الطلبة الصيفي

اكدر رئيس جمعية المهندسين م.حسام الخرافي ان الجمعية ماضية في دعم تطوير قدرات المهندسين والمهندسات المهنية وتأهيلهم للانخراط في العمل الميداني بالقطاعين العام والخاص، مشيرا الى جهد مثمر اختتمته الجمعية مساء الاحد الماضي بتخريج الدفعة الاولى من خريجي اكااديمية المهندسين الشباب والتي ضمت مجموعة من متدربي ومتدريبات برنامج إعادة هيكلة القوى العاملة لتدريب الطلبة في الصيف. وقال م.الخرافي ان هذه التجربة اثبتت تميز وقدرة المجتمع المدني على العطاء وتعاونه مع الجهات الحكومية، متمنا عاليا ثقة برنامج إعادة الهيكلة في الجمعية، وضمه لنحو 20 متدربا من طلبة برنامج

تطبيق نظام البصمة في الوزارة العام المقبل «الكهرباء» تجتاز بداية رمضان دون انقطاعات

مساء، لافتة الى ان الوزارة خاطبت قبل حلول شهر رمضان المصانع الكبيرة والمجمعات التجارية الضخمة بأن تخفض استهلاكها الكهربائي خلال تلك الفترة لضمان عدم حدوث اي مشاكل في شبكة التوزيع الكهربائية. وأشارت الى ان فرق الطوارئ التابعة للوزارة والمنتشرة على مستوى البلاد ستكون على اهبة الاستعداد للتعامل مع البلاغات الواردة لمراكز تلقي البلاغات على الرقم 152 والواردة من المواطنين والمقيمين للقيام باصلاح الاعطال وفي وقت قياسي مع الاستعانة بمحولات الديزل في حالات الاعطال الصعبة التي تحتاج الى وقت اطول، مشيرة الى ان الوزارة لديها ما يقرب من 190 محولا منها 50 محولا جديدا تمت الاستعانة بها هذا العام وتم توزيعها على المحافظات لتكون قريبة من اماكن الاعطال.

• دارين العلي

أعلن مدير ادارة الحاسب الآلي في قطاع مراكز المراقبة والتحكم في وزارة الكهرباء والماء م.علي شعبان ان العمل بنظام البصمة سيكون في بداية العام المقبل، لافتا الى ان الشركة التي فازت بالعقد تسابق الوقت لانهاء تركيب اجهزتها في جميع المرافق التابعة للوزارة. وقالت مصادر فنية في «الكهرباء والماء» ان الوزارة نجحت في اول اختبار لها، حيث اجتازت بنجاح اليومين الاول والثاني من شهر رمضان دون تسجيل انقطاعات مائية او كهربائية على مستوى مناطق الكويت، مشيرة الى ان الوزارة ممثلة في فرق طوارئها كانت على اهبة الاستعداد للتعامل مع اي حادث انقطاع. واوضحت المصادر ان قطاع مراكز المراقبة والتحكم لاحظ وجود فترتين يرتفع فيهما مؤشر الاحمال: الاولى في الخامسة وتستمر حتى اذان المغرب والثانية من صلاة العشاء وتستمر حتى العاشرة،

الحماية البحرية. وبين الخميس انه سستتم الاستعانة بالمعهد لتقديم خدمات الدعم الفني لبرنامج مشاريع إعادة التاهيل بتكلفة 9 ملايين و626 ألف دينار، مشيدا بدور المعهد في دعم المطالبات البيئية وخبرته المشهود بها في تاهيل المناطق المتضررة من الحرب. من جهته، عبر د.ناجي المطيري عن اعتزازه بثقة القيادة السياسية واللجنة المركزية في أعمال المعهد وتكليفه بالإشراف على هذه المشاريع معتبرا ان إنجازها بشكل علمي وتحقيق الأهداف الخاصة بها بالشكل المطلوب إنما يشكل مهمة وطنية خاصة أنه يتعلق بسلامة وصحة الإنسان والبيئة في الكويت. • دارين العلي

«الأبحاث» واللجنة المركزية وقعا اتفاق التنفيذ 9 ملايين و626 ألفاً لإعادة تأهيل البيئة

جميع المشاريع المتعلقة بإعادة تأهيل البيئة الكويتية حسب بنود العقد. وأضاف الخميس ان مشاريع التعويضات تتضمن مشروع معالجة المياه الجوفية، ومشروع إعادة تأهيل المناطق الساحلية الملوثة بالنفط، ومشروع معالجة المواقع المتضررة جراء إقامة التحصينات العسكرية، وإعادة تأهيل الحفر المجاورة لرؤوس الأبار ومعالجة الحفر المتضررة وإعادة تخصير المناطق المتضررة بفعل آلة الحرب، ومشروع معالجة البحيرات النفطية وأكوام التربة الملوثة بالنفط والخبثاقي النفطية والمناطق المتأثرة بالتسرب النفطي وإعادة تخصير مواقع بحيرات النفط، ومشروع إعادة تأهيل مواقع تفجير الذخائر والمتفجرات، ومشروع إقامة



د. ناجي المطيري

وخالد الخميس يتبادلان الاتفاقية (سعود سالم)

العقد 5 سنوات سيرسخ شراكة استراتيجية بين اللجنة المركزية ومعهد الأبحاث لتنفيذ واحد من أكبر المشاريع الاستراتيجية الهامة للكويت، مضيفا ان اللجنة والمعهد سيشاركان في الإشراف على تنفيذ

وقعت اللجنة المركزية للإشراف على تنفيذ المشاريع المتعلقة بإعادة تأهيل البيئة ومعهد الأبحاث العلمية أمس في مقر اللجنة عقد اتفاق يقوم بموجبه معهد الأبحاث بالإشراف على تنفيذ جميع المشاريع المتعلقة بإعادة تأهيل البيئة الكويتية، وذلك بحضور رئيس الأمانة العامة للجنة بالتكليف خالد الخميس ومدير عام معهد الأبحاث د.ناجي المطيري، وذلك بحضور نائب المدير العام للمعلومات بالمعهد د.نادر العوضي، ونائب المدير العام للإدارة المالية ساهرة الدوسري، ومدير إدارة موارد الغذاء بالمعهد ومدير برنامج إعادة تأهيل البيئة الكويتية د.سعيد عمر ومجموعة من الباحثين والمختصين بالمعهد. وقال خالد الخميس ان مدة

باقر يحذر من الشمس في رمضان

حذر استشاري الطب المهني والبيئي في وزارة الصحة د.حسن باقر المواطنين من مخاطر ارتفاع درجات الحرارة والتعرض المباشر لاشعة الشمس. وأضاف باقر في تصريح صحافي ان وزارة الصحة أعدت ضمن خطتها المبرمجة إجراءات متمثلة في التوعية المواطنين حول الإجراءات الوقائية بخصوص عدم التعرض بشكل مباشر لاشعة الشمس، واللجوء الى مناطق الظل وليس اغطية الرأس الواقية من اشعة الشمس، للذين تتطلب أعمالهم التواجد في المناطق المكشوفة، فضلا عن تناول السوائل المعتدلة البرودة والأغذية التي تحتوي على السوائل والتقليل من تناول الأغذية الدسمة والحلويات. وأكد باقر على ضرورة اتخاذ إجراءات الإسعافات الأولية في حالة الشعور بالدوخة أو الغثيان أو التقي، أو النحول العام، ونقل الشخص الى منطقة ظل واعطائه السوائل المعتدلة البرودة ونقله الى اقرب مركز صحي

• حنان عبدالمعبود



رعاية .. ثقة .. تطور

هيئة حكومية مستقلة
INDEPENDENT GOVT. AUTHORITY

ولائم الإفطار داخل الكويت

حسب فتوى الهيئة الشرعية
لبيت الزكاة، يجوز المساهمة في المشروع
من أموال الصدقات -
ولاتجوز المساهمة فيه من أموال الزكاة

99991 55244

للمساهمة بالمشروع
ارسل و"او" يتبعها مساهمة ثم اختر هنذا التبرع (1,5,10,20) دينار

JOB OPPORTUNITY

A leading Company in Kuwait required:

Laboratory Manager -# 001

- B. Sc in Chemistry.
- Experienced in chemical analysis of drinking water, sewage water, industry sewage water, Sludge & soil samples, Hazardous materials etc.
- Familiar with Lab Software.
- Bilingual (Arabic & English).

Survey Engineer -# 002

- Certificate in Survey.
- 5 years experience in Land Survey.
- Familiar with Teodolite, alleviative & topographic readings.

Executive Secretary -# 003

- Experience in office management.
- well versed in MS Office.
- Minimum 5 years experience as a Secretary.
- Bilingual (Fluency in Arabic & English).

Interested candidates may please forward their c.v along with the code number to
applyhrkw@gmail.com