

## عقود أرامكو السعودية للنقل مشروطة بـ (سعودة السائقين)

### ٣٢ ألف فرصة وظيفية يوفرها النقل التعليمي في المملكة

الكهرباء، المهندس، فتيحي بن علي العوامي، تجربة الشركة السعودية للكهرباء في دعم قطاع النقل، قائلًا: إن الشركة أنشأت قطاعًا منفردًا يختص بمهمة النقل، الذي يقوم بتوفير أسطول من السيارات والمعدات التخصصية المطلوبة لتنفيذ جميع أعمال الشركة.

وقال العوامي، إن الاستراتيجية التي يعمل بها قطاع النقل في شركة الكهرباء، انطلقت من ضرورة تطابق مواصفات الأسطول مع تعليمات الجهات المعنية بالنقل، والعمل كذلك وفقًا لمعايير الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس، وتطبيق أعلى معايير القيادة الآمنة والسلامة التشغيلية، فضلًا عن توفير أحدث الأنظمة الآلية المتخصصة في هذا المجال، وكذلك تطبيق الأساليب العلمية في الإدارة والتشغيل وصولًا إلى الاستخدام الأمثل للأسطول.

وتابع، أن القطاع منذ تشييده وهو يستخدم التكنولوجيا الحديثة للمساعدة في إحكام المتابعة والتشغيل للأسطول، كنظامي تتبع المركبات والشاحنات، كما يطبق فكرة نقل "المواد الدوار"، التي تقلل التكاليف التشغيلية، فضلًا عن تنسيقه مع أرامكو السعودية للتأكد من مطابقة شاحنات نقل الوقود وسائقها لتعليمات السلامة.

ونوه العوامي، إلى ضرورة الأخذ بعين الاعتبار تنامي متطلبات سوق النقل البري والتخطيط لاحتياجاته على المدى القريب والمتوسط ليواكب النهضة الشاملة التي تتطلع إليها المملكة في ٢٠٣٠م، لافتًا إلى أهمية التوسع في إنشاء مراكز تدريب وتأهيل السائقين، داعيًا إلى أهمية إلزام الشركات الخاصة والمؤسسات الوطنية بتأهيل وتدريب سائقيها. وفي الختام تم تكريم المتدربين بدروع تذكارية.

شركة تطوير: ومن جانبه توقع مشاركون في أعمال شركة تطوير لخدمات النقل التعليمي، عبدالعزيز بن محمد الفداء، بأن يسهم النقل التعليمي بحسب المؤشرات المستقبلية في استحداث نحو ٣٢ ألف وظيفة جديدة للمواطنين، مؤكدًا بأنه يوفر الآن نحو ٢٨ ألف وظيفة مستدامة للسعوديين ما بين سائقين ومشرفين ومراقبين.

وأوضح الفداء، أنه بعد دراسة العديد من التجارب العالمية في مجال النقل التعليمي، تم الاستقرار على أن التكامل وكفاءة التطبيق بين الجهات المختلفة والمسؤولة عن تنظيم الخدمات تحقق الفاعلية المنشودة في رفع مستوى الخدمة المقدمة ويعمل على استدامة تطوير القطاع.

وقال الفداء، إن شركة تطوير أسهمت في تطوير خدماتها الإلكترونية لأجل رفع وتحسين مستوى وجودة الخدمة المقدمة، وذلك ضمن السعي للاستفادة من التقنيات الحديثة وتسهيل وضمان جودة العمل، مشيرًا إلى أنه تم التكامل مع نظام "نور" الوزاري، حيث إمكانية التقديم على الخدمة وتقييمها ومتابعة أداء المتعهد، وغيرها من الميزات الأخرى، فضلًا عن إطلاق تطبيقًا إلكترونيًا على الأجهزة الذكية، الذي يُسهل عملية تقديم الملاحظات ومتابعة الأخبار والفعاليات وتوفير قنوات التواصل مع الشركة، لافتًا إلى أن الشركة فرضت على متعهدي خدمة النقل المدرسي هوية موحدة للحافلات باشتراكات فنية ومستوى عال من السلامة التي تمثل خطوة في رفع مستوى الخدمة المقدمة بالحافلات.

السعودية للكهرباء: فيما استعرض من جانبه، رئيس قطاع النقل بالشركة السعودية

المنتج، وخفض التكاليف التشغيلية للنقل، وتوطين صناعة الأومينوم، وخفض عدد الشاحنات على الطرق ومحطات أرامكو السعودية، وزيادة الكفاءة التشغيلية، وتحسين المظهر العام للنقل البترولي في المملكة.

وحول الخطط المستقبلية للشركة في قطاع النقل لفت الشمري إلى أن أرامكو تعمل على تطبيق مبادرات جديدة خاصة بالنقل تشتمل مع الممارسات العالمية، وتنفيذ ومتابعة المبادرات والبرامج الحالية وفقًا للخطط الموضوعية، واستمرار الشراكة مع القطاعات الحكومية والخاصة لرفع مستوى قطاع النقل في المملكة.

وحول بعض الإجراءات التي تتخذها لتحسين من أداء قطاع النقل قال الشمري بأن الشركة تتبع عدة إجراءات في هذا المجال منها: الشراكة مع مزودي خدمة الاتصالات لميكنة نظام مراقبة الشاحنات والتعامل والتواصل مع الصهاريج البترولية والتعرف على سلوكيات السائق والمركبة، كما صممت برنامجًا لفحص السائقين يعتمد على الاتصال مع مراكز الشؤون الصحية في المملكة لإجراء فحوصات المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، وإجراء فحوصات مفاجئة، بالإضافة إلى اعتماد تقرير طبي معتمد شامل عند إصدار بطاقة السائق.

وحول برنامج تأهيل السائقين أشار الشمري إلى أن أرامكو السعودية تهتم في تأهيل السائقين التأهيل المناسب والمتطور من خلال الشراكة مع المعهد الوطني للتدريب الصناعي بالأحساء (NITI) الذي يخضعهم إلى برنامج تدريبي عملي ونظري لمدة ٥ أيام يتناول عمليات تشغيل ونقل المنتجات البترولية، وفحص الصهاريج، والقيادة في الظروف المختلفة والطوارئ، واجتياز الاختبار العملي.

#### الدمام - حمود الزهراني

استعرضت الجلسة الثانية من منتدى النقل البري ودوره في الاقتصاد الوطني التي ترأسها خالد بن عبد الله البواردي، تجارب كل من شركة أرامكو السعودية، وشركة تطوير خدمات النقل التعليمي، والشركة السعودية للكهرباء في مجال النقل والدعم اللوجستي، مسلطة الضوء على أبرز معالم النجاح في هذا الجانب.

ففي الورقة الأولى استعرض مدير إدارة المبيعات المحلية والمساندة اللوجستية بشركة أرامكو السعودية المهندس خالد بن سالم الشمري إنجازات الشركة في مجال نقل المنتجات البترولية والتي تهدف إلى نقلها بمواصفات عالمية تراعي متطلبات السلامة والمحافظة على البيئة من خلال تطبيق أفضل الممارسات العالمية في النقل البري والبحري وعبر الانابيب وهي طرق أرامكو.

وتحدث الشمري في الجلسة الثانية من منتدى النقل البري ودوره في الاقتصاد الوطني - عن دور أرامكو السعودية في دعم قطاع النقل المحلي حيث أشار إلى أن الشركة وقعت ٧٢ عقدًا لنقل المنتجات البترولية، وسط إجراءات واشترطات جديدة للسلامة، كما تسعى دائمًا من خلال عقودها إلى إتاحة الفرص للسائقين السعوديين.

وقال الشمري بأن الشركة وفي إطار برنامجها للتحويل إلى الأنيوم في نقل المنتجات البترولية تمكنت من استبدال الصهاريج الحالية المصنعة من الحديد بأخرى من الأنيوم، كما تعمل على تطبيق خطة التحويل التدريجي بالكامل، مشيرًا إلى أن البرنامج يسعى إلى تحقيق عدة مميزات أبرزها: رفع مستوى السلامة في نقل المنتجات البترولية، والمحافظة على جودة

## الجبير رئيساً لمجلس إدارة جمعية هندسة الطرق والنقل الخليجية

المعلومات الخاصة بعلوم وهندسة الطرق والنقل، والإرتقاء بالمستوى الفني المهني لمهندسي الطرق وذلك من خلال برامج التطوير والتدريب المستمرة. وتشجيع الدور الذي تقوم به المكاتب الهندسية الخليجية العاملة في مجال هندسة الطرق والنقل مع اقتراح الآليات المناسبة لتطوير أدائها، وإعطاء الاعتبارات البيئية أهمية كبرى في أعمال التخطيط والتصميم والتنفيذ والصيانة والتشغيل للطرق وأنظمة النقل، والعمل على رفع مستوى السلامة المرورية على الطرق وأنظمة النقل وإيجاد الحلول المستدامة لرفع درجة الأمان والسلامة، بالإضافة إلى العمل على وضع أسس ومعايير مزاولة مهنة هندسة الطرق والنقل وفق أفضل الممارسات العالمية، وتقديم المشورة الفنية في مجال اختصاص الجمعية، وإصدار النشرات الدورية والمجلات التي تخدم المهنة وترتقي بها.

وتخصص في مجال هندسة الطرق، وتعد مدينة دبي المقر الرئيس للجمعية، وتم تشكيل أول مجلس إدارة في (يناير ٢٠١٠م) لمدة سنتين. وتعمل الجمعية على توحيد المواصفات والمصطلحات والأنظمة والقوانين والتشريعات الخاصة بتصميم وتخطيط وتنظيم وتشغيل وصيانة الطرق والنقل وتسيير المركبات وأنظمة النقل بدول المجلس، وتشجيع البحث العلمي وإعداد الدراسات لتطوير شبكات وأنظمة الطرق والنقل وتحسين أدائها. وإقامة الندوات والمؤتمرات المتخصصة بالتعاون مع الجمعيات والهيئات الخليجية والعربية والعالمية والاشتراك في المؤتمرات ذات العلاقة وإنشاء مراكز للمعلومات تختص بجمع وتحليل ونشر كافة

أن الجمعية تهدف لتوفير التسهيلات الفنية وإجراء البحوث والدراسات المتخصصة لفائدة المقاولين والاستشاريين العاملين في مجال إنشاء الطرق في منطقة الخليج.

وجمعية هندسة الطرق الخليجية هي جمعية هندسية مهنية تهتم بقطاع صناعة هندسة الطرق في دول مجلس التعاون الخليجي يبلغ عدد أعضائها ٢٢١ عضو.

وقد تم تأسيسها واعتماد نظامها الأساسي من قبل أصحاب السمو والمعالي وزراء النقل والمواصلات لدول مجلس التعاون الخليجي، وتعمل إدارة الجمعية من خلال مجلس إدارة مكون من تسعة أعضاء من دول المجلس ممن لهم اهتمام



فهد الجبير

#### الرياض - البلاد

قرر أعضاء مجلس إدارة جمعية هندسة الطرق والنقل الخليجية، انتخاب معالي أمين المنطقة الشرقية المهندس فهد بن محمد الجبير رئيساً للجمعية للدورة الجديدة ٢٠١٦-٢٠١٨، وذلك خلال اجتماع الجمعية العمومية العادية، والتي عقدت في مقر الجمعية في مدينة دبي، وقد لقي انتخاب المهندس الجبير ارتياحاً من قبل أعضاء الجمعية نظراً لشخصية الجبير وتميزه المهني والعلمي، وبخاصة أنه كان يشغل منصب نائب الرئيس في الدورة السابقة.

وقدم الجبير شكره لجميع أعضاء المجلس على انتخابه، مؤكداً على أن الجمعية ستسعى لتطوير العمل الهندسي مهنيًا وفنيًا في كافة مدن دول الخليج من خلال تنظيم وعقد البرامج التدريبية والمؤتمرات، مبيِّنا

## بلدية حفر الباطن ترفع مستوى النظافة في الأحياء



جميع المنشآت الصحية للاشتراطات الصحية، مشدداً على أنه لا مجال للتهاون فيما يتعلق بالصحة العامة، فيما طالب المواطنين والمقيمين بضرورة الإبلاغ عن أي منشأة مخالفة، وأنه سيتم التعامل مع البلاغ على الفور، لافتاً إلى أن البلدية حرصت على توفير بيئة صحية سليمة من نواقل الأمراض، داعية المواطنين والمقيمين في حال رصد أي ملاحظة التقدم بالإبلاغ عن أي ملاحظات أو شكاوى عبر هاتف الطوارئ (٩٤٠) وكذلك جميع قنوات التواصل الخاصة بالبلدية، والتي تعمل على مدار اليوم لاستقبال جميع الملاحظات، والتي سيتم التعامل معها فوراً، مضيفاً بأن الأمانة طورت خدمة ٩٤٠ حيث يمكن للمستفيد أن يرفع البلاغ بشكل أسهل وأسرع بالصوت والصورة مركز البلاغات والطوارئ ٩٤٠ في أمانة المنطقة الشرقية عن طريق برنامج (بلاغاتي) على الأجهزة الذكية.

حفر الباطن بحضور وكيل البلدية للخدمات ووكيل البلدية المساعد للخدمات ومدير إدارة العلاقات العامة ومدير إدارة النظافة ورئيس المراقبة الفنية ومدير الحركة والصيانة ومشرفين ومراقبين النظافة بالبلدية والمدير الإقليمي لشركة الخضري والمشرف على مشروع النظافة في شركة الخضري.

كما تم التأكيد على أهمية مراقبة الأحياء السكنية من قبل المراقبين المشتركين المخصصين لمراقبة الأحياء من إدارتي النظافة والمراقبة الفنية للمحافظة على ما تم إنجازه من نظافة سواء داخل الأحياء أو الطرق وعدم السماح برمي أي مخلفات في تلك الأحياء التي تمت نظافتها حتى يظهر مستوى النظافة بالمستوى الأمثل.

وأكد رئيس بلدية محافظة حفر الباطن الاستاذ نايف بن مناحي بن سعيدان على استمرار الحملات الميدانية، بهدف التأكد من تطبيق

مراقبين من إدارة المراقبة الفنية مع مراقبين من إدارة النظافة لمراقبة جميع الأحياء السكنية بالمدينة، حيث تم تخصيص مراقبين مشتركين من الإدارتين لمراقبة كل حي سكني من أحياء المدينة، وتم التأكيد على الجميع بأهمية سرعة معالجة البلاغات التي ترد إلى طوارئ البلدية ميدانياً ومن ثم إغلاق البلاغات الواردة للطوارئ، بالإضافة لقيام المراقبين بأهمية متابعة أي مخالفة تتعلق برمي مخلفات البناء أو أي مخالفة أخرى تؤثر على مستوى النظافة وضبطها واتخاذ الإجراءات النظامية بما يتفق مع لائحة الغرامات والجزاءات البلدية بحق أي مخالف وذلك حرصاً على الرفع من مستوى النظافة بمدينة حفر الباطن والقرى التابعة لها.

جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده رئيس بلدية محافظة حفر الباطن الاستاذ نايف بن مناحي بن سعيدان مؤخرًا، في بلدية محافظة

#### الدمام - حمود الزهراني

بدأت فرق النظافة الميدانية في بلدية محافظة حفر الباطن مؤخرًا تنفيذ حملة نظافة واسعة في الأحياء السكنية بالمدينة، بهدف رفع الانقاض والمخلفات والمولوات ورش المبيدات الحشرية وتطهير الحاويات وذلك للحفاظ على الصحة العامة في الأحياء.

وأوضح رئيس بلدية محافظة حفر الباطن الاستاذ نايف بن مناحي بن سعيدان "أن بلدية محافظة حفر الباطن شكلت فرقاً ميدانية مشتركة من إدارة المراقبة الفنية وإدارة النظافة، لرفع مستوى النظافة في الأحياء، حيث انطلقت الحملة الميدانية المكثفة بكامل معداتها وآلياتها وعاملاتها ومراقبينها بهدف الرفع من مستوى النظافة".

وأضاف ابن سعيدان "بأنه تم التأكيد على أهمية تفعيل اشتراك

## وكيل محافظة وادي الدواسر يشهد الاحتفاء باليوم العالمي للمتاحف



عبدالله آل شمالان قصيدة بالمناسبة، ثم بدأت ندوة الموروث الشعبي، شهد بعدها وكيل المحافظ والحضور معرض مسابقة الصور الفوتوغرافية العامة للمسابحة والترات الوطني التي نفذت بمناسبة اليوم، قام بعدها العلم ومدير إدارة المتاحف بتكريم

وادي الدواسر - مبارك الدوسري

شهد وكيل محافظة وادي الدواسر أحمد بن سعيد العلم مساء الأربعاء الماضي الاحتفاء الذي اقامه مكتب الهيئة الوطنية للسياحة والترات الوطني في محافظة وادي الدواسر في متحف الفصام بمناسبة اليوم العالمي للمتاحف الخاصة، والذي يتم الاحتفاء به في الـ ١٨ من شهر مايو من كل عام.

وأوضح خلال الاحتفاء مدير إدارة المتاحف الخاصة بالهيئة الوطنية للسياحة والترات الوطني المهندس سعيد بن عوض القحطاني في كلمته بالمناسبة أن المجلس الدولي للمتاحف "ICOM" في عام ١٩٧٧م، قد أقر تخصيص يوم عالمي للمتاحف حدد بالثامن عشر

## ١٣٦٠ معلماً مشمولاً بحوافر الصفوف الأولية في تعليم عسير



ايها - مرعي عسيري

اعتمد المدير العام للتعليم بمنطقة عسير جلوي آل كركمان أسماء المعلمين المشمولين بحوافر الصفوف الأولية للعام الدراسي الحالي والبالغ عددهم ١٣٦٠ معلماً، بينهم ٦٦ معلماً للتربية الخاصة، وذلك على مستوى مدارس التعليم بالمنطقة.

وأوضح رئيس قسم الصفوف الأولية بتعليم المنطقة عاصم آل عبيد أن هذه الحوافر تأتي في إطار اهتمام وزارة التعليم والإدارة بمعلمي الصفوف الأولية، وعرفانا بما يقدمونه من عطاء وجهود جليلة في تدريس هذه الفئة الغالية من طلاب الصفوف الأولية ولتكون حافزاً وتشجيعاً لهم لبذل العطاء والتميز في

أداء رسالتهم السامية مشيراً إلى أن الذين منحوا الحافز هم من انطبقت عليهم شروط الحوافر