

برعاية الوزير الحصين .. جدة تشهد

انطلاق المؤتمر السعودي الخامس للشبكات الكهربائية الذكية

تعليم الشرقية يعتمد 0 فصول موهوبات في 6 محافظات



الدمام - حمود الزهراني
اعتمد مدير عام التعليم بالمنطقة الشرقية د. عبدالرحمن المديرس فتح ٥ فصول للموهوبات بمدارس التعليم - بنات - في ٦ محافظات بالمنطقة الشرقية (الدمام ، الظهران ، الخبر ، القطيف ، راس تنورة ، الجبيل) بداية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٣٧ هـ وقالت مديرة إدارة الموهوبات بالمنطقة الشرقية ابتسام المزيني إنه يجري حالياً متابعة فتح الفصول لاستكمال التجهيزات اللازمة كما سيتم عقد ورش تدريبية للمعلمات في مجال الرياضيات واللغة الإنجليزية والعلوم ولغتي (لتهيئة المعلمات لرعاية الطالبات الموهوبات في الفصول وأشار إلى أنه سيتم عقد لقاء مع أولياء الأمور في كل محافظة لتوضيح الفكرة وأخذ موافقة ولي الأمر.

إضافة إلى عقد جلسة حوارية تتحدث عن إنجازات المرأة السعودية في العمل الهندسي وأبرز التحديات وإبراز قصص نجاح حقيقية لمهندسات سعوديات في القطاعين الأكاديمي والصناعي. وسيتم خلال حفل الافتتاح للمؤتمر توقيع مذكرة تفاهم بين الجهات المؤسسة للأكاديمية الوطنية للطاقة مع عدة شركات عالمية، حيث قامت كلاً من أرامكو السعودية والشركة السعودية للكهرباء والمؤسسة العامة للتدريب التقني والفني وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن بتوقيع خطاب نوايا خلال النسخة الرابعة للمؤتمر العام الماضي بهدف تأسيس الأكاديمية. ويأتي توقيع الاتفاقية خلال النسخة الحالية للمؤتمر تويجاً لجهود الجهات المؤسسة للاستثمار في كوادرن بشرية مؤهلة في قطاع الطاقة.



(خبير الطاقة الشمسية) والمستشار باتريك مورتل، و يحاضر البروفيسور فاروق سعيد من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في الورشة الثالثة عن وسائل تمثيل وتقييم مشاريع الطاقة المتجددة. وتتضمن محاور المؤتمر في نسخته الخامسة تطوير شبكات الاتصالات ودورها في نقل البيانات بموثوقية عالية، وتوحيد الموصفات الفنية لعدادات الشبكات الذكية، تكامل مصادر الطاقة المتجددة مع شبكات نقل الطاقة، التشريعات المتعلقة بتعرفة استهلاك

جدة - بخيت ال طالع الزهراني
تتطلق الأسبوع القادم في مدينة جدة فعاليات المؤتمر السعودي الخامس للشبكات الكهربائية الذكية برعاية معالي وزير المياه والكهرباء المهندس عبدالله بن عبدالرحمن الحصين وذلك خلال الفترة من ٢٥ إلى ٢٧ صفر ١٤٣٧ هـ الموافق ٧ إلى ٩ ديسمبر ٢٠١٥م بغندق الهيلتون بمشاركة ٥٠٠ متحدث من مختلف أنحاء العالم، حيث يسبق المؤتمر عقد ثلاث ورش عمل تحضيرية متخصصة يوم الإثنين ٢٥ صفر ١٤٣٧هـ، يقدم الورشة الأولى البروفيسور عايطي إدريس (رئاسة المجلس العالمي لمهندسي الكهرباء، والإلكترونيات). بينما تعرض في الورشة الثانية شركة الإلكترونيات المتقدمة تجربتها من خلال نخبة من المتحدثين تتضمن كلاً من المهندس زياد المسلم (النائب الأعلى للرئيس) وماجد الرفاعي (مدير قطاع المقاولات) وزهير كفي

بمناسبة اليوم العالمي للأشخاص ذوي الإعاقة

القصبي ي دشّن مساء اليوم مبادرة (همة) بالدمام



الدمام - ليلى الخيمري
يدشّن معالي وزير الشؤون الاجتماعية الدكتور ماجد بن عبدالله القصبي مساء اليوم الجمعة مبادرة "همة" لتطوير مراكز التأهيل الشامل تزامناً مع مناسبة اليوم العالمي لأشخاص ذوي الإعاقة وذلك في احتفالية تقام بمركز التأهيل الشامل الاجتماعي لإناث بالدمام. هذا وتأتي مبادرة "همة" من منطلق حرص معالي وزير الشؤون الاجتماعية الدكتور القصبي لتسخير كافة الجهود والإمكانات وتوفير الوسائل التي ترقى بالخدمات المقدمة للمستفيدين من ذوي الاحتياجات الخاصة داخل مراكز التأهيل الشامل وفق استراتيجية متطورة تلائم طبيعة الخدمة والاحتياجات المناسبة لهذه الفئة.

وبرز اهتمام معالي الوزير في هذه المبادرة بعد استعراضه لدراسة مخصصة حول الوضع العام لمراكز التأهيل الشامل بالمنطقة الشرقية وتقديمه عدد من التوصيات تلخصت بأهمية مراجعة وتقييم النموذج التشغيلي ومراجعة فرز الحالات الإيوائية في جميع مراكز التأهيل الشامل بالإضافة إلى تقديم وتحديد المبادرات والمعايير التي ستطبق لتحسين مستوى الخدمات بالمراكز. كما أوصى معالي الوزير في الشأن ذاته بتنفيذ المبادرات المحددة لتطوير مراكز التأهيل وتطبيق دليل الإجراءات الاكليينكي والتشغيلي لتقنين النموذج التشغيلي للمراكز وتوجيهه. وتتضمن مبادرة "همة" استراتيجيات وخطط احتوت على عدد من المحاور ذات الأهمية في تطوير بيئة مراكز التأهيل بدأت بتقسيم الثغرات إلى قسمين أولهما التشغيلية متضمنة نقاطاً جوهرية تشمل المرافق، والموارد البشرية، والعمليات، والجودة والسلامة، وتقنية المعلومات، في حين جاءت الطبية والإكلينيكية كقسم آخر من الثغرات شاملة الطاقم الطبي، وطاقم التمريض، والخدمات المساندة، والرعاية المنزلية، والتقييم والمراجعة الطبية.

من جهته أكد مدير عام فرع وزارة الشؤون الاجتماعية بالمنطقة الشرقية الاستاذ سعيد الغامدي أن مبادرة "همة" يمثل أولوية قصوى لدى الوزارة باعتباره مشروعاً يستهدف تطوير البيئة الحاضنة لفئة غالبية على قولنا كما وأنه يحظى بمتابعة مستمرة من معالي الوزير الدكتور ماجد القصبي. وأكد الغامدي أن الوزارة تسعى إلى توفير كافة الاحتياجات والامتيازات التي تطور من مراكز التأهيل الشامل والمستفيدين من خدماتها، ويأتي هذا المشروع ضمن نطاق الامتصاصات التي توليها الوزارة لذوي الاحتياجات الخاصة من خلال ما تقدمه من دعم مادي ومعنوي مشيراً إلى الوزارة صرفت مؤخراً أكثر من (١٠٧) مليون ريال لشراء سيارات ل (٧١٧) مستفيد من ذوي الإعاقة.

وتتمحور المرحلة الأولى من المبادرة (الدراسة التجريبية) حول تطوير واستكمال دليل الإجراءات الاكليينكي والتشغيلية، وتنفيذ المبادرات المعتمدة لتطوير الهيكل التشغيلي، و البدء في تحويل الحالات الطبية المتطورة الى مستشفيات وزارة الصحة والأخرى الى عوائلهم، بالإضافة إلى إنشاء لوائح وقوانين لقبول الحالات بالمراكز ومراجعة الحالات المقيمة حالياً، وإدراج وتطوير معايير الجودة الاكليينكي والتشغيلية ومكافحة العدوى. كما تحتوي هذه المرحلة مراجعة الحالات الإيوائية بجميع المراكز بالمنطقة الشرقية والعمل على فرز الحالات عملياً، ومراجعة الأنظمة التكنولوجية الخاصة بالنموذج التشغيلي والبدء بتطويرها وكذلك مراجعة النموذج التشغيلي وتحديد

الفجوات التشغيلية المراد تطويرها، ودراسة الهيكل التنظيمي، تقييم الموارد البشرية والعمل على تحديد الفجوات. وتدرج الخطة في مرحلتها الأولى ضمن نطاق زمني محدد بستة أشهر يتخللها خطة عمل مدروسة تهدف إلى تحقيق أفضل النتائج يتم من خلالها تقسيم العمل على عدة فرق بكوادر مؤهلة ومتخصصة بين طبية وادارية لتنفيذ المشروع وفقاً للمهام والاجراءات المخصصة لكل فريق، والتي ترمي نحو الهدف الرئيسي في عملية التطوير. واهتمت مبادرة همة بالمبادرات المبرمجة ضمن خطة التطوير بكافة جوانب العمل والبيئة التي تقدم من خلالها الخدمات لذوي الاجتياحات الخاصة داخل مراكز التأهيل الشامل بما يضمن جودة الخدمة.

تركيب أذن صناعية لعشريني في مدينة الملك عبدالله الطبية



مكة المكرمة - احمد الاحمدي
نجحت مدينة الملك عبدالله الطبية في تركيب أذن صناعية لعشريني تخاكي أذنه الأخرى السليمة في الشكل واللون بعد فقد أذنه اليسرى. ويأتي ذلك في أعقاب توفير المدينة الطبية ممثلة بقسم جراحه الوجه والفكين والاسنان خدمة الاستعاضة الصناعية لأنسجة الوجه والفكين بنوعها: داخل وخارج الفم، وكذلك بدائل الوجه الصناعية تشمل تعويضات العين، الانف، الأذن والنسج الجبهية المحيطة، والمصنعة بمادة السيليكون والتي يتم توليها حسب لون المريض للحصول على اقرب وافضل تعويض للجزء المفقود من الوجه حيث وفرت المدينة الطبية زرعات الوجه والفكين والتي يتم غرسها في عظام الجمجمة لتثبيت استعاضات الوجه الصناعية.

أوضح رئيس قسم جراحه الوجه والفكين والاسنان بالمدينة الطبية الدكتور ياسر عبد النبي، أن المركز الطبي التي تقدم هذه الخدمة لمرضى الاورام ومرضى الحوادث والذين يحتاجون للبدائل الصناعية الوجهية نادره جدا حتى على مستوى العالم، مشيراً إلى أن المدينة الطبية تعتبر واحد من مركزين طبيين في المملكة فقط يقدم خدمه شامله لتخصص الاستعاضات الصناعية لأنسجة الوجه والفكين. من جهته بين المدير العام التنفيذي لمدينة الملك عبدالله الطبية بالإناية الدكتور عماد خياط، أن المدينة الطبية تعد مرجع متخصص في علاج الاورام بتواجد فرق طبية متكاملة لاجراء اي تدخل جراحي، كيميائي، وأشعاعي، وتوفير خدمه استعاضة الوجه والفكين اكتملت منظومة الخدمات الشاملة للمرضى المحتاجين للتعويضات الصناعية.



آداب الباحة تنظم ورشة عمل

الباحة - حمود الزهراني
في ضوء حرص وكالة التطوير والجودة بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة الباحة على نشر ثقافة الجودة داخل الكلية؛ نظمت وكالة الكلية للتطوير والجودة بشرط الطالبات ورشة عمل يوم امس الاثنين ١٨/٢/١٤٣٧هـ بعنوان "الطالبة والاعتماد الأكاديمي"، والتي قدمتها الأستاذة فاطمة السالي عضو لجنة التطوير والجودة بالكلية بقاعة ورش العمل بالكلية، وقد تناولت الورشة العديد من المحاور من أهمها مفهوم الاعتماد الأكاديمي، والتعريف بالجودة الملائمة للاعتماد "الهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي"، ومعايير الهيئة الوطنية لمؤسسات التعليم العالي، وما معنى أن تخرج من جامعة معتمدة، وكيف اساهم في حصول جامعتي على الاعتماد الأكاديمي. وقد ساهمت هذه المحاور في تحقيق العديد من الأهداف في المعرفة أساسيات نظم الجودة والاعتماد الأكاديمي في التعليم العالي، ومعرفة معايير اعتماد مؤسسات التعليم العالي أكاديميا في المملكة، ونشر ثقافة الجودة داخل الكلية وكيف ستساهم الطالبة في ذلك، وقد اهتم المحور الرئيسي لهذه الورشة بأهمية تنقيف الطالبات بمفهوم الجودة والاعتماد الأكاديمي، وتفعيل دورهن في ذلك، واستقطاب الأفكار المميزة منهم؛ حيث تخلت الورشة العديد من المشاركات والمناقشات من كافة المجموعات داخل الورشة.

"كده" يتفقد آلية التدريب في برنامج "التكامل المهني" بالقفدة

جدة - غفران إبراهيم
تفقد رئيس مكتب التدريب التقني والمهني بمنطقة مكة المكرمة فيصل بن عقيل كده صباح أمس سير آلية تدريب طلاب المرحلة الثانوية المنتظمين في برنامج "التكامل المهني" الذي تم بين وزارتي التعليم والتدريب المهني والشراكة القائمة بين الوزارتين "تعليم وعمل" وتنفذه وحدتي الكلية التقنية والمعهد الصناعي الثانوي بمحافظة القنفذة بهدف تفعيل هذه الشراكة سعياً لتأهيل طلاب التعليم مهنياً وتقنياً. واستمع "كده" إلى شرح مفصل من عميد الكلية التقنية بالقنفذة حامد المنتشري عن برنامج صيانة الحاسب الآلي الذي تنفذه الكلية في مدرسة موسى بن نصير بقطاع حلي جنوب المحافظة، فيما أطلع في جولته بالمعهد الصناعي على الشهري حيال برنامج التبريد والتكييف النفذ بورش المعهد وبحث رئيس المكتب مع عميد الكلية ومدير المعهد العديد من الموضوعات المتعلقة بسير عملية التدريب مشيداً بهدف برنامج "التكامل المهني" نحو تحقيق احتياجات التنمية الوطنية من الموارد البشرية وتفعيل التعليم التطبيقي المهني في مدارس التعليم بمحافظة القنفذة والتكامل بين مناهج التعليم وبرامج التدريب التقني والمهني وتشجيع أبناء الوطن على الالتحاق

بالخصائص المهنية والتقنية التي يحتاجها سوق العمل السعودي. ونوه "كده" بما لمسه من جهود على صعيد تنفيذ العمل وتقديم الرسالة المهنية من خلال فريق العمل المهني، مؤكداً على أهمية تأهيل طلاب المرحلة الثانوية مهنياً وإكسابهم مهارات عملية وخبرات تساعدهم في الحصول على فرص مناسبة في سوق العمل من خلال هذا البرنامج مؤكداً أن البرنامج سيكسب الطلاب المهارات والخبرات في وقت بات التدريب فيه على مثل هذه المن مطالباً ضرورياً لتأهيلهم مهنياً وتقنياً ومساعدتهم في الحصول على فرص وظيفية مستقبلاً يتفوقون بها أنفسهم ووطنهم وأرباب عن سعادتهم بزيارة الطلاب المشاركين في هذا البرنامج الوطني الذي يحظى باهتمام وزارتي العمل والتعليم. يذكر أن برنامج "تعليم وعمل" بدعم من صندوق تنمية الموارد البشرية "هدف"، والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية بنفذ في ١٠٤ كليات تقنية ومعهد صناعي ثانوي في مختلف مناطق المملكة، إضافة إلى ١٢ مكتباً للتدريب التقني والمهني بالمناطق، حيث يتم تدريب الطلاب على أكثر من ٣٦ مهنة رئيسية.

نجران - صرف ٤٩٤٠ طرفاً صناعياً وأجهزة تعويضية بنجران

محمد الشاعر، إن الأجهزة التي تم صرفها على المرضى تتمثل في صرف (٤٢) طرفاً صناعية، و(١٦٠٢) أجهزة مساعدة على المشي، و(٢٣٨٧) جبايز وأحذية جاهزة، وعدد (٩٠٨) جبايز مصنعة، مشيراً إلى أن مشروع تحسين لإدارة العلاج الطبيعي والتأهيل الطبي بصحة المنطقة يقوم بالتنسيق بصفة مستمرة مع إدارة التأهيل الطبي بمدينة الملك فهد الطبية للتدريب والإحالات.

نجران - البلاد
صرفت المديرية العامة للشؤون الصحية بمنطقة نجران، ممثلة في إدارة العلاج الطبيعي والتأهيل الطبي، (٤٩٤٠) طرفاً صناعياً وأجهزة تعويضية مساعدة على المشي، والجبايز والأحذية الجاهزة، بالإضافة إلى الجبايز المصنعة، وذلك خلال العام المنقضي ١٤٣٦هـ وأرجح الناطق الإعلامي "بصحة نجران" معروف بن