



د. شيخة المسند

خلال افتتاح المؤتمر الدولي الرابع لأبحاث معالجة الغاز .. د. المسند:

تعزيز الموارد البشرية والمالية بجامعة قطر في الأعوام الخمسة المقبلة

مأمون عياش

للالباحات في الجامعة من شأنه أن يؤدي إلى تخصيص أكثر كفاءة وفعالية للموارد البشرية والمالية في الأعوام الخمسة المقبلة، مشيرة إلى أن مراكز الابحاث

أكملت الدكتورة شيخة المسند رئيس جامعة قطر أن وضع خارطة طريق



السويدى الرئيس التنفيذى لشركة أوريكس جي تي تى آل: إن الغاز الطبيعي يعد واحداً من أعلى مصادر الطاقة استهلاكاً في العالم، وتعد قطر في طليعة الدول المنتجة لهذا المصدر، ما يضعنا جميعاً أمام مسؤوليات جسيمة. وكجهة منتجة، تقع على عاتقنا مسؤولية مراقبة

لتنمو في ظل التنشئة الصالحة، هذا الأسبوع، سوف نناقش السوق العالمية للغاز الطبيعي ومصادر الطاقة، وإنني أتطلع إلى أن تكون الأهمية بمكان أن تقدم لشعبها إمكانية وبدائل آمنة للطاقة، وإنني أتطلع إلى أن تكون قطر من هذه المناقشات. من جهة

قال السيد حمد مبارك المهندى الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة راس غاز، رؤية قطر بقيادة

تكن أبداً ممكنة دون شعبها الكريم، وهذا نعتقد أن الآفة التي ترحب بان تكون استثنائية ومزدهرة، من الأهمية بمكان أن تقدم لشعبها ومجتمعاتها المحلية فرص التطوير والتعليم والنمو حتى تساهم في تمكن القوة العاملة التي تزداد قوة

مؤخراً، وبالخصوص الغاز الطبيعي، ولهذا نعتقد أن الآفة التي ترحب بان تكون استثنائية ومزدهرة، من قال السيد المستير روتليدج، نائب الرئيس ومدير المشاريع المشتركة في إكسون موبيل قطر: إن هذا المؤتمر أثبت نجاحه الكبير عبر السنين، كحدث أسهم في إثراء التجربة التعليمية لطلاب الهندسة في جامعة

جاء ذلك خلال افتتاح المؤتمر الرابع لأبحاث معالجة الغاز 2014 الذي يقام في فندق جراند حياة تحت رعاية سعادة الدكتور محمد بن صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة، بتنظيم من مركز أبحاث الغاز في جامعة قطر، بهدف وضع حلول لمواجهة أبرز التحديات التي تواجهها شركات صناعة الغاز العاملة في الدولة.

وبينت الدكتورة المسند أن مركز أبحاث معالجة الغاز يلعب دوراً مهماً أيضاً في إثارة عقول الشباب عن عالم البحث والفرص المهنية المرتبطة بالموارد الطبيعية من خلال المنافسة في مسابقة "غازنا"، والذي كان له ترحيب إيجابي جداً، والذي من شأنه أيضاً أن يساعد أطفالنا وشبابنا في زيادة معرفتهم عن هذا المورد الحيوي والدور الذي يلعبه في حياتنا. وأضافت: أصبح هذا الحدث تجتمعاً عالياً الأهمية لمديري

الصناعة، والمهندسين، والأكاديميين، وقد وفر المؤتمر فرصة سانحة لجميع الأطراف للالتقاء ومناقشة أحدث الاتجاهات والتحديات والحلول في هذا المكون الأساسي من مكونات اقتصادنا الوطني، بل والاقتصاد العالمي أيضاً.

وباعت قائلة: مع البرنامج الغني المقدم من المتحدثين الرئيسيين، والجلسات الفنية والعروض العامة، يطرح مؤتمر هذا العام وعوداً لتقديم مزيج مفعم آخر من رؤى الصناعة ونتائج البحث الأكاديمية، والتي ستكون، بلا شك، ذات قائدبة لجميع المشاركون. على مدى العامين الماضيين، عكست رؤية جامعة قطر أولوياتها البحثية وأجرت جهوداً تشاورية واسعة مع الجهات المعنية الداخلية والخارجية لتحديد مجالات الأولوية والميزة التنافسية، وبطبيعة الحال، كانت الطاقة والبيئة والاستدامة واحدة من المواضيع الأربع عالية الأهمية

قطر والذي بدوره أدى إلى تحديد التحديات التي تواجه صناعة الغاز. توفر جامعة قطر منبراً للأوساط الأكاديمية والمهنية للعمل معاً لمعرفة التحديات والتعرف على الفرص التقدّم الممكنة، في الوقت الذي أثبت فيه مركز معالجة الغاز جهوداً هائلة تهدف إلى تطوير المعرفة التي تستند إليها صناعة الغاز المحلية والتي تلعب دوراً حاسماً في تنمية القوى العاملة الوطنية.

وأضاف: تهدف أعمالنا وأبحاثنا العلمية إلى حماية الناس والبيئة، حيث تعمل بجد لنفعل دور الطاقة في حياتنا وذلك عبر الأبحاث العلمية التي تقوم بها في إكسون موبيل للأبحاث، حيث جوهر عملنا أساساً يتعلق بحماية الناس والحفاظ على البيئة، إن التطورات الهائلة التي شهدناها في قطر، والنمو والازدهار في هذا البلد، والفرص التي قدمتها دولة قطر لبقية دول العالم من خلال صناعة الغاز الطبيعي المسال لم

مراكز الأبحاث في جامعة تحقّق رؤيتها الهادفة إلى تلبية احتياجات قطر

عادل البوعيين: تشجيع الطلبة على إكمال دراساتهم في ميدان الهندسة

حضره صاحب السمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني، أمير البلاد المفدى، لديها التزام قوي لتحقيق الاستدامة، وتحقيق الاستفادة المثلثة من موارد الغاز الطبيعي، مع رؤية راس غاز من كونها مورداً عالمياً للطاقة تسعى للتميز، تأتي مسؤولية الاستثمار في تحسين مستوى السلامة وكفاءة وموثوقية عملياتنا.

وقال السيد عادل أحمد البوعيين، المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة: بالإضافة إلى مشاركتنا الرابعة تحت رعاية قطر للبتروöl وإكسون موبيل وراس غاز ودولفين للطاقة المحدودة وأوريكس جي تي آل وشركة قطر للإضافات البترولية المحدودة - كفاك، بالإضافة إلى الشركاء المشاركين، وهم المعهد الأمريكي للمهندسين الكيميائيين واتحاد صناع الغاز - فرع مجلس التعاون الخليجي والاتحاد الأوروبي للهندسة الكيميائية.

بدوره قال السيد عبد الرحمن