

يهدف لجذب الطلبة القطريين إلى التخصصات العلمية والهندسية

## كلية الهندسة بجامعة قطر تطلق مشروع «الحياة هندسة» الرابع



طلاب مشاركون في حفل المشروع



محمد دفع الله

أطلقت كلية الهندسة في جامعة قطر مشروع «الحياة هندسة» للسنة الرابعة على التوالي، حضره عدد من طلاب المدارس الثانوية المشاركة، والمعلمون المشرفون والشركات الراعية للبرنامج وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية، وحضر حفل إطلاق المشروع الدكتور راشد العمري عميد كلية الهندسة بالإنيابة، والدكتور رمزي طه العميد المساعد للشؤون الأكاديمية في كلية الهندسة، والدكتور سعود عبدالغني رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية، والدكتور صالح المبارك رئيس قسم الهندسة المدنية، والدكتور محمود عبدالواحد رئيس وحدة المتطلبات المركزية في الكلية، وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية لكلية الهندسة وموظفيها.

عمل صاحب مهام محددة، وأهداف واضحة وقال: إن المشروع يهدف لجذب الطلبة القطريين إلى التخصصات العلمية والهندسية من خلال تطبيقات التخصصات الهندسية في الحياة العملية، كما يوضح أهمية هذه التخصصات لدولة قطر، وأضاف: يركز المشروع على تعريف الطلبة القطريين في المدارس الثانوية للبنين على أبرز النظريات العلمية والهندسية، تمهيداً لتعريفهم على تخصصات الهندسة بشكل أفضل، وأضاف: يأتي مشروع «الحياة هندسة» متماشياً مع رؤية قطر الوطنية (2030) والتي تهدف إلى بناء الإنسان القطري القادر على إدارة الاقتصاد الوطني المبني على النفط والغاز، والقادر على المساهمة في تحويل الاقتصاد الوطني إلى اقتصاد معرفي، مع المحافظة على البيئة، وعلى القيم المجتمعية، وتم التنسيق مع الشركات الراعية لتوفير

الدعم التقني للطلبة أثناء مرحلة تجميع السيارات، وللمشاركة في ورش العمل وتنظيم زيارات للطلبة لمقرات الشركات والمنصات في رأس لفان ومسيبي، وأضاف: جاء اهتمام جامعة قطر وكلية الهندسة بطلاب الثانوية العامة وإطلاق برنامج مشوق للتوعية بمهنة الهندسة، ومساعدة الطلاب على تخطي أي حاجز مادي أو معنوي، للمشاركة في بناء هذا الوطن المعطاء.

### دور مهم لقطر للبتترول

وشكر العميد العمري الشركات الراعية على مشاركتها، وقال: نشكر شركة قطر للبتترول والشكر للدكتور محمد صالح السادة وزير الطاقة والصناعة ورئيس مجلس إدارة الشركة؛ لرعايته الكريمة واهتمامه الشخصي ببرنامج «الحياة هندسة»، ووجه الشكر للشركات الأخرى الراعية ممثلة بإكسون

### العميد العمري: المشروع يتماشى مع رؤية قطر الوطنية (2030) الرامية لبناء الإنسان القطري

### ناصر الهاجري: دور الجامعة في تطوير المهارات والمعارف التي يحتاجها رواد سوق العمل

موبيل، قابكو، رأس غاز، وشمل وبمشاركة وليامز فورميلا 1 والاتحاد القطري لسباق السيارات والدراجات النارية، وبمشاركة طلاب المدارس وجامعة قطر. وتضمن العميد العمري للمشاركين كل التوفيق والنجاح في هذا البرنامج، وأعلن عن جوائز المركز الأول لهذه السنة هي زيارة لمصنع سيارات الأند كروزز والكروز في اليابان. وأكد الدكتور سعود عبدالغني رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية على أهمية التركيز على موضوع توفير الدعم للمهندسين القطريين لإدارة المشاريع الهندسية الكبيرة، والتي تمثل عصب الاقتصاد القطري، من خلال تخريج الكلية عدداً يزيد عما تخرجه الجامعات الموجودة، وقال: إن النقص في عدد المهندسين سببه التصور غير الصحيح بين طلاب المدارس الثانوية حول الهندسة.

### ورش لتدريب الطلاب

وقال الطالب سالم العذبة رئيس فريق عمل المشروع: «ستبدأ الورشات والندوات لتدريب الطلبة على بعض التدريبات القيادية والمهنية التي سنتنتهي بقيام الطلبة بتجميع قطع سيارات مفككة غير مجمعة CARS - KIT، وسيتم تدريب الطلاب على كيفية تجميعها من نواحي الهيكل والمحرك وأنظمة النقل والأمان، ليتم بعدها الانتقال للمرحلة الثانية؛ وهي مرحلة السباق، بعد التأكد من جاهزية جميع السيارات المجمعة من قبل فريق من المختصين من جامعة قطر والقطاع الصناعي للدولة، وأضاف العذبة: إنه وبانتهاء الورش العملية فستكون هناك جلسات تقييمية للمدارس، لاختيار أفضل ست مدارس للمشاركة في الفعاليات الختامية، وتسلم قطع السيارات وتجميعها، وقال السيد ناصر فهد الهاجري مدير الموارد البشرية والتعليم في شركة قطر للبتروكيماويات قابكو: «بالنيابة عن شركة قطر للبتروكيماويات قابكو، فإننا نعبر عن سعادتنا للمشاركة في مشروع «الحياة هندسة»

2013 وعن تقديرنا لجامعة قطر لدعوتهم لنا للمشاركة، مؤكداً الدور الرئيسي الذي تقوم به جامعة قطر لتطوير المهارات والمعارف التي يحتاجها رواد سوق العمل، لتكون قطر في مقدمة الدول المصدرة للغاز.

### شراكة نوعية

وأضاف: لقد قامت كل من شركة قابكو وجامعة قطر بتطوير شراكة نوعية ممتدة لدعم الشباب القطريين، لتحقيق أحلامهم من خلال تطوير مهاراتهم ومعارفهم، ليصبحوا مهندسين وفنيين، ويتقلدوا بالتالي مناصب رفيعة في قطاع الطاقة والغاز، وبالتالي خدمة وطنهم والمساهمة في مسيرة بنائه عملاً برؤية قطر 2030، ولهذا فقد أسهمت قابكو وجامعة قطر في العديد من الفعاليات والمبادرات المشتركة، ومن هنا تأتي مشاركتنا في مشروع «الحياة هندسة»، والذي يجعل من التعلم متعة ويفتح عقول وأعين كثير من الطلبة المشاركين على علوم ومجالات الهندسة.

وقال الهاجري: إن هذا المشروع مثال على أن الشركات الصناعية والمؤسسات الأكاديمية تتعاون فيما بينها، وتلتقي لتحقيق الأهداف المشتركة المنشودة من خلال دعم الطلبة، ودفعهم لتعلم العلوم الهندسية وتطبيق ذلك عملياً. وختتم قائلاً: «الأكثر من ثلاثين عاماً، شاركت قابكو في بناء هذا الوطن المعطاء، ودعمت قطاع البتروكيماويات، ووضعت الدعائم الأساسية لتكون إحدى الشركات الصناعية العالمية الرائدة التي تركز استراتيجيتها الطموح على الاستخدام الأمثل لمخدرات الوطن من الهيدروكربون.. كما تحدث السيد بيتر باريت ممثل راس غاز من مجموعة تطوير ورعاية الموظفين، فقال: «يسرني أن أكون معكم اليوم بالنيابة عن شركة راس غاز المحدودة، حيث تشارك راس غاز للسنة الرابعة على التوالي في برنامج «الحياة هندسة» وهو ما يعكس في حد ذاته مدى أهمية هذا البرنامج بالنسبة لنا.