

في مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل قطر شل تستضيف طلاب الهندسة بجامعة قطر

السيد بدر الجيدة، مدير إنهاء مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل. تقوم شركة شل في قطر بتوظيف عدد كبير من المهندسين وتسعى إلى توظيف الشباب القطري. ويعتبر خريجي جامعة قطر من أكبر مجموعات الخريجين في شل. وستشارك شركة شل في قطر خلال الشهر الحالي في معرض قطر المهني 2010 كراع أساسي. في هذه المناسبة صرح السيد أندي براون، المدير التنفيذي لشركة شل في قطر، ومدير عام مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل: "إن مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل مبني على 35 عام من البحوث المتطورة في شل مما أدى إلى الحصول على 3500 براءة اختراع. بعد العمل في هذا المشروع من أهم الفرص في عالم الهندسة. كما أن بناء المصنع ليس سوى البداية فهو سيعمل لعقود عديدة. أتمنى أن ينضم بعض الطلاب إلى هذا المشروع كجزء من مهنتهم المستقبلية". وقد أكد مدير قسم الهندسة الكيميائية في جامعة قطر، الأستاذ فريد بن يحيى: "أود أن أشكر شل لمنحها الفرصة لطلابنا كي يتعرفوا على الهندسة الكيميائية على هذه النطاق الواسع. إن دولة قطر في تطور مستمر والهندسة هي فرع هام للغاية هنا. أتمنى أن طلابنا استلهموا من هذه الزيارة كي يوظفوا مهاراتهم بشكل يخدم البلد ويطوره".

الدوحة- الشركة |

استضافت شركة شل طلاب الهندسة من جامعة قطر في مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل في مدينة راس لفان الصناعية وذلك على مدار يومين متتاليين، حيث سنحت الفرصة لمجموعتين منفصلتين تتألفان من 50 طالباً وطالبة للتعرف على أضخم مشروع لتحويل الغاز إلى سوائل في العالم والذي يعد أكبر موقع للمنشآت في قطاع النفط والغاز. تقوم شركة قطر للبترول وشركة شل بتطوير مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل والذي تبلغ مساحته ما يوازي 500 ملعب كرة قدم. وقد تم شحن معدات يصل وزنها إلى 2 مليون طن من كل أنحاء العالم إلى المشروع والذي يعمل فيه ما يزيد على 48000 عامل. وعند الانتهاء من المشروع ستكون كمية الحديد المستخدمة في أعمال الانشاءات والأنابيب توازي ما يكفي لبناء مايورازي حجم برج ايفل 30 مرة ومايكفي من الصلب لبناء مايورازي برج خليفة مرتين. أمضى الطلاب اليوم بكامله في تعلم المزيد عن علوم الهندسة والتكنولوجيا المستخدمة في هذا المشروع. وقدم مهندسو شل عرضاً موجزاً للطلاب حول معالجة الغاز المسال والتحديات التي تواجههم في تشييد هذا المشروع الضخم. وقد قاد جولة الطلاب في المشروع،



جانب من الزيارة