

## نائب مدير إدارة التنمية الصناعية في زيارته لكلية الهندسة:

# **التنمية الصناعية أصبحت المحور الثاني لعصب الحياة بعد النفط والصناعات التحويلية ستشكل الشريان الاقتصادي الأول لدولة قطر**

وقد أشار سعادته إلى عناصر النجاح المثل وتسلسل مراحل دراسة المشروع حتى مرحلة دراسة الجدوى الميدانية ووسائل الترويج المتتبعة. ثم دارت مناقشة مفتوحة اشترك فيها السادة اعضاء الهيئة التدريسية بكلية والطلاب والفريق المصاحب لسعادته والمكون من المهندس سالم الملاكي والمهندس عبدالله أبو زناد والمهندس محمد السعدي والدكتور ج. شاستري من مكتب اليونيدو حول طرق حسابات التكاليف وواجهه التكامل في الصناعات الخليجية وأمكانية اشتراك ممثلي من كلية الهندسة في دراسات الجدوى التي تقوم بها الادارة ولقد كانت المناقشات على مستوى عال من الكفاءة وتبادل الآراء. وفي ختام المحاضرة وجه الدكتور صلاح الدين مرشدى حمام رئيس قسم الهندسة الكيمائية بكلية الهندسة بالاصالة عن نفسه ونيابة عن اعضاء الهيئة التدريسية والعاملين والطلاب الشكر إلى سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني والفريق المصاحب له على قبولهم الدعوة لزيارة الكلية والإشتراك في برنامج المحاضرات العامة بالقسم.



■ سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني وانتشرت ادارة التنمية الصناعية والخصائص والميزات النسبية التي تتمتع بها دولة قطر عند تقديم المشروعات الصناعية كما بين الخطوات العملية التي تتبعها الادارة بداية من فكرة المشروع الصناعي حتى بلوغه مرحلة الترويج.

**كتب . خيرى نور الدين:**

قام سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني نائب مدير ادارة التنمية الصناعية بوزارة الطاقة والصناعة يرافقه مجموعة عمل من الادارة بزيارة قسم الهندسة الكيمائية بكلية الهندسة - جامعة قطر حيث القى محاضرة عامة بعنوان المشروعات الصناعية من الفكرة الى الترويج ضمن فعاليات برنامج الندوات العامة بالقسم أكد فيها اهمية التزاوج بين الدراسات الاكاديمية والتطبيقات العملية وأهمية الربط المستمر بين برامج التعليم الجامعي واحتياجات البلاد من التخصصات المختلفة التي تهدف إلى تحقيق وخدمة برامج التنمية الشاملة في البلاد. وان التنمية الصناعية في قطر أصبحت المحور الثاني لعصب الحياة بعد النفط وان الصناعات التحويلية ستشكل الشريان الاقتصادي الاول لدولة قطر بعد اتمام تنفيذ برامج التصنيع المتطورة.

وقد استعرض سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني مهام