

بيان صحفي

تحت رعاية وزير البترول والثروة المعدنية
عقدت جمعية المهندسين الكيميائيين - جمعية المهندسين المصرية
المؤتمر الدولي العاشر للهندسة الكيميائية تحت عنوان :

الصناعات التحويلية والتنمية الاقتصادية

افتتح المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية فعاليات المؤتمر الدولي العاشر للهندسة الكيميائية بحضور حشد من الخبراء من الجهات البحثية والعلمية والصناعية المختلفة ل طرح ومناقشة أحدث التقنيات والتطبيقات والتطورات الهندسية والعلمية فى موضوع المؤتمر والتكنولوجيات الحديثة ومجالات التنمية الواعدة ومواكبة التطورات العلمية والصناعية فى التخصصات المختلفة وخاصة الهندسة الكيميائية التى تعد أحد أهم دعائم جميع الصناعات حيث أكد سيادته على أهمية محاور المؤتمر التالية :

- 1-الاتجاهات التكنولوجية الحديثة: فى صناعة البترول والغاز والبتروكيماويات والصناعات التحويلية القابلة للتطبيق فى مصر.
- 2-التحديات فى مجال مصادر الطاقة التقليدية والجديدة والمتجددة .
- 3-الصناعات التحويلية والصناعات الصغيرة والمتوسطة وتعظيم الاستفادة من الخامات الطبيعية فى الأراضى والمياه المصرية وفى الصناعات الصغيرة وإدارة البحث والتطوير .
- 4-الوضع الحالى والمستقبلى للتنمية المستدامة والهندسة الخضراء والحفاظ على البيئة فى مصر.
- 5-الاتجاهات الحديثة فى مجال تحلية المياه وترشيد الاستهلاك .
- 6-الاتجاهات الحديثة فى مجال الهندسة الكيميائية وأثرها على الصناعات التحويلية .
- 7-النمو الاقتصادى والذكاء الاصطناعى والصناعات الذكية .

ورحب وزير البترول الأسبق المهندس أسامة كمال رئيس المؤتمر الدولي العاشر للهندسة الكيميائية بالسادرة الحضور وعلى رأسهم وزير البترول والثروة المعدنية المهندس طارق الملا . وأكد المهندس أسامة كمال على أهمية الصناعات التحويلية والتنمية الاقتصادية فى ظل التطورات التى يشهدها العالم على المستوى العلمى والسياسى والاقتصادى ليقدم وجهة النظر العلمية التى يقدمها الباحثون وأصحاب الرؤى فى مواجهة تحديات العالم من طاقة وبيئة وتكنولوجيات التحول الصناعى لخلق ظروف معيشية أفضل لحياة الانسانية .