

ورشة تكنولوجيا معالجة المياه في مصانع الأسمدة والبتروكيماويات
أسوان: 23 – 25 ديسمبر 2013

تلعب المياه دوراً حيوياً للبشر والطبيعة منذ بداية الزمن، فالماء هو عامل أساسي لتطوير الصناعة و الحضارة، ويعتبر موضوع تكنولوجيا معالجة المياه من أهم الموضوعات الحيوية التي تحتل أهمية قصوى في ظل تزايد الطلب على المياه والتراجع الحاد بل المقلق في موارد المياه حيث يواجه قطاع المياه في العالم بعض التحديات الخطيرة جداً، ولعل من أهم هذه التحديات ندرة المياه، وتدهور نوعية المياه، وانخفاض الموارد المالية بالإضافة إلى تغير المناخ الذي يعد بمثابة تهديد مضاعف، يؤدي إلى تفاقم ندرة المياه.

وإدراكاً لأهمية هذا الموضوع الحيوي وانسجاماً مع سياسة الاتحاد العربي للأسمدة الرامية إلى عقد ورش عمل فنية في مجال هندسة الصناعة والتشغيل ورفع الأداء، عقد الاتحاد ورشة عمل حول تكنولوجيا معالجة المياه في مدينة أسوان خلال الفترة من: 23 – 25 ديسمبر 2013، بالتعاون مع شركة الصناعات الكيماوية المصرية (كيما) وذلك لدعم منظومة كفاءة التشغيل والإنتاج عموماً، وفي هذا الإطار فقد حشد الإتحاد أفضل محاضرين من ذوي الخبرة في هذا المجال.

هذا، وتم خلال الورشة التركيز على القضايا المتعلقة بالمياه في صناعات الأسمدة والبتروكيماويات من حيث كمية المياه اللازمة للصناعة والإستخدام الأمثل للمياه الصناعية عالية النقاء لغلايات الضغط العالي، كما ناقشت الورشة كلفة التجهيزات الشاملة الفعالة لمعالجة المياه قبل تبريد المياه وغلايات المياه لإعادة إستخدامها.

شارك في فعاليات الورشة (105) مشاركاً يمثلون (24) شركة عربية من الدول التالية: مصر، الأردن، الإمارات، الكويت، قطر، تونس والمغرب.