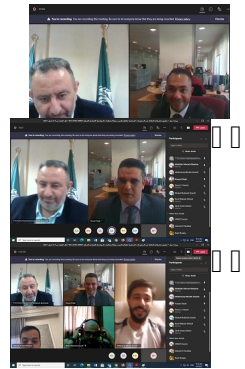


إختتام أعمال ورشة العمل العربية حول (تطبيق نظم إدارة الطاقة فى المشروعات الصناعية بالعالم العربى)

عقد المكتب الاقليمي بالقاهرة للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعددين ورشة العمل العربية حول (تطبيق نظم إدارة الطاقة فى المشروعات الصناعية بالعالم العربى وفقاً لمتطلبات المواصفة القياسية الدولية ISO 50001:2018) وذلك خلال الفترة (04 - 06 إبريل 2021) ، شارك فى أعمال الورشة عدد (6) مشاركين من دولتى (دولة الكويت / جمهورية مصر العربية) ممثلين عن الهيئة العامة للصناعة وشركة وارة للإنشاءات - دولة الكويت ، ومن جمهورية مصر العربية شركة حلوان للإسمدية ، وعلى مدى ثلاثة أيام تم مناقشة عدد من النقاط الهامة حول شرح وعرض المعايير والمتطلبات اللازمة لتحقيق كفاءة استخدام الطاقة داخل الشركات والمؤسسات كثيفة استخدام الطاقة والتي تساعد على تقليل نسب استخدام الطاقة وعمل نظام متكامل لإدارة وترشيد استخدام الطاقة داخل الشركات والمؤسسات الصناعية وخفض انبعاثات الكربون وتقليل نسب التلوث الصناعى مما يؤدي إلى خفض التكلفة وتعظيم الأرباح وزيادة العائد على الإستثمار ، إظهار أوراق الاعتماد البيئية لزيادة الفرص الإستثمارية والعطاءات ، عمل نظام كامل لإدارة الطاقة بالمؤسسة التى تعمل بها ، التعرف على الفرق بين المواصفة الجديدة ISO 50001:2018 والمواصفة القديمة ISO 50001:2011 وكيفية الانتقال من المواصفة القديمة للمواصفة الجديدة ، ، وقد قام الخبير بنقل خبراته العملية للسادة المتدربين وتكوين فرق عمل من المتدربين لمعرفة كيفية استخدام الأساليب العلمية الحديثة فى إدارة نظام الطاقة فى المشروعات الصناعية وإتخاذ القرار الصحيح لإدارة المشروع الصناعى وتجنب الصراعات الداخلية ، وقد افتتح أعمال الورشة السيد / شريف بن عرفة الأئصارى المكلف بتسيير أعمال المكتب الاقليمي بالقاهرة للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعددين حيث نقل تحيات سعادة الأستاذ / عادل المصقر - المدير العام الموقر للمنظمة للسادة المشاركين من دولتى (دولة الكويت / جمهورية مصر العربية) على مشاركتهم الكريمة والمتى اثرت أعمال ورشة العمل وتبادل الخبرات بين المتدربين ، كما شكر المنظمة العربية للتنمية الإدارية على تعاونهم الإيجابى والمثمر فى تنظيم هذه الفعالية وفى الجلسة الختامية تم إرسال شهادات إتمام ورشة العمل للسادة المشاركين على الإيميلات الخاصة بهم .

□



□