

ندوة







الهيدروجين ودوره في عملية تحول الطاقة

12 تموز/ يوليو 2021 - الساعة الحادية عشر صباحاً بتوقيت الكويت
عبر تقنية الاتصال المرئي (Zoom)

البرنامج الزمني

12 يوليو 2021



سعادة الأمين العام لمنظمة أوابك الأستاذ علي سبت بن سبت		كلمة الافتتاح	11:10-11:00
الجلسة الأولى: دور الهيدروجين في عملية تحول الطاقة: رؤية المؤسسات والمنظمات الإقليمية			12:30-11:10
م وائل حامد عبد المعطي خبير صناعات غازية منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك)		الهيدروجين ودوره في عملية تحول الطاقة	11:30-11:10
م راضية سداوي رئيس قسم الطاقة لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)		إمكانيات تنمية الهيدروجين الأزرق والأخضر في المنطقة العربية	11:45-11:30
م جميلة مطر مدير إدارة الطاقة		تحول الطاقة في المنطقة العربية: دور الهيدروجين	12:05-11:45
د نوري الكشريوي خبير بإدارة الطاقة جامعة الدول العربية		أفاق وتحديات الهيدروجين الأخضر بالمنطقة العربية: جاهزية برامج الطاقة المتجددة	12:20-12:05
د.م ماجد محمود القائم بأعمال المدير التنفيذي المركز الإقليمي لكفاءة الطاقة والطاقة المتجددة		أسئلة وأجوبة	12:40-12:20
استراحة			13:00-12:40

ندوة

الهيدروجين ودوره في عملية تحول الطاقة

12 تموز/ يوليو 2021 - الساعة الحادية عشر صباحاً بتوقيت الكويت
عبر تقنية الاتصال المرئي (Zoom)



الجلسة الثانية: بناء اقتصاد للهيدروجين؛

دور الاستثمارات والتكنولوجيا، ودراسات حالة في الدول الأعضاء

14:30-13:00

أ. سهيل شاتيلا
أخصائي طاقة أول
الشركة العربية للاستثمارات البترولية (أبيكوروب)



آفاق أسواق الهيدروجين في الشرق الأوسط
وشمال أفريقيا

13:15-13:00

أ/مانيول كوين
مدير أعمال الطاقة الجديدة في الشرق الأوسط وأفريقيا -
سيمينز الألمانية



بناء سلسلة قيمة للهيدروجين الأخضر

13:30-13:15

د عبد الباقي خلف علي
مستشار وزارة النفط لشؤون الطاقة، جمهورية العراق



حلول الهيدروجين للتحول إلى مستقبل منخفض
الكربون في العراق

13:45-13:30

م علي زعطوط
كبير المهندسين، سولنغاز - الجمهورية الجزائرية



إمكانات إنتاج الهيدروجين باستخدام الطاقة الشمسية
في الجزائر

14:00-13:45

أسئلة وأجوبة

14:15-14:00

استراحة

14:30-14:15

ندوة

الهيدروجين ودوره في عملية تحول الطاقة

12 تموز/ يوليو 2021 - الساعة الحادية عشر صباحاً بتوقيت الكويت
عبر تقنية الاتصال المرئي (Zoom)



الجلسة الثالثة: دور البحث والتطوير في دعم إنتاج واستخدام الهيدروجين

15:35-14:30

د فتوح الرقم
مدير برنامج تقنيات كفاءة الطاقة
معهد الكويت للأبحاث العلمية



البحث العلمي بين التحديات والفرص في سلسلة
القيمة لصناعة الهيدروجين

14:45-14:30

د فيصل الحميدان
باحث علمي
معهد الكويت للأبحاث العلمية



القدرات الكامنة لدى الدول العربية المنتجة للنفط
للإسهام في اقتصاد الهيدروجين

15:00-14:45

د محمد الإسكندراني
باحث علمي رئيسي
معهد الكويت للأبحاث العلمية



تطوير متراكبات مواد نانوية عالية السعة لتخزين
الهيدروجين قائمة على عنصر المغنيسيوم في تشغيل
المركبات التي تعمل بخلايا الوقود

15:15-15:00

أسئلة وأجوبة

15:30-15:15

ختام

15:35-15:30