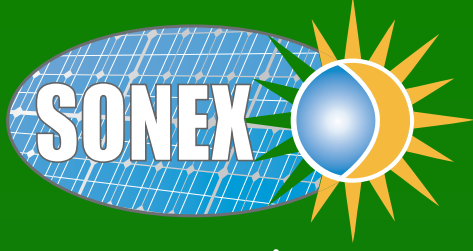


19<sup>th</sup>



معرض ومنتدى الشرق الأدنى التاسع عشر  
لتقنيات الطاقة الشمسية والمتجددة

The 21<sup>st</sup>



المعرض الدولي الحادي والعشرون  
للآلات والمعدات الكهروميكانيكية

تدعوكم



دعوة عامة  
مقاعد محدودة

جمعية الشركات العاملة  
بالطاقة المتجددة وإدارة الطاقة

لحضور

الجلسات الحوارية

قاعات المعارض مكة مول - عمان



Ufi  
Approved  
Event

البوابة الذهبية للمعارض  
Golden Gate Exhibitions



# اليوم الأول

الأثنين

قاعات المعارض  
مكة مول - عمان



15 حزيران 2026

المتحدثون	عنوان الجلسة	الوقت
<p>المهندس رامي حماد مدير التنمية الصناعية في وزارة الصناعة والتجارة</p> <p>المهندسة بشرى العبادي مدير مديرية التخطيط والتعاون الدولي</p> <p>المهندسة كرم العجارمة صندوق تشجيع الطاقة</p> <p>سعادة الدكتور اياد أبو حلتم عضو مجلس الإدارة غرفة الصناعة</p>	<p><b>الجلسة الأولى:</b> رؤية الأردن لمستقبل الطاقة المستدامة 2030-2040 وأثرها على الاقتصاد والصناعة</p> <p>إدارة الجلسة: الدكتور إياد السرطاوي</p>	7:00 - 6:00



أضغط للتسجيل الآن



# اليوم الأول

الأثنين

قاعات المعارض  
مكة مول - عمان



15 حزيران 2026

المتحدثون	عنوان الجلسة	الوقت
<p><b>المهندس فرح قاقيش</b> رئيس لجمعية مهندسي الطاقة (AEE) فرع الأردن</p> <p><b>الدكتور اليسع غرايبة</b> الهندسة الميكانيكية والصناعية في جامعة العلوم التطبيقية</p> <p><b>المهندس سامر الزوايدة</b> خبير واستشاري الطاقة والتدريب في الأردن</p>	<p><b>الجلسة الثانية:</b> بناء الكفاءات في قطاع الطاقة: دور شهادات AEE الاحترافية في تطوير المهندسين والصناعيين نحو مستقبل مستدام المحاور:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- أهمية التدريب المهني المتخصص في قطاع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة</li><li>- دور شهادات Association of Energy Engineers في رفع كفاءة العاملين</li><li>- أهمية شهادة CIEP للقطاع الصناعي وتقليل كلف التشغيل والطاقة</li><li>- دور البحث العلمي في قطاع الطاقة</li><li>- تطوير المهارات في مجالات: Energy Management • Decarbonization • Renewable Energy • Energy Efficiency • Industrial Sustainability •</li><li>- قصص نجاح لمهندسين وشركات حصلوا على شهادات احترافية</li></ul> <p>إدارة الجلسة: الدكتور إباد السرطاوي</p>	8:00 - 7:00



أضغط للتسجيل الآن



# اليوم الأول

الأثنين

قاعات المعارض  
مكة مول - عمان



15 حزيران 2026

المتحدثون	عنوان الجلسة	الوقت
<p><b>المهندس بهجت عليمات</b> مدير مركز الطاقة الجمعية العلمية الملكية</p> <p><b>المهندسة يافا جيدي</b> صندوق الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة</p> <p><b>المهندس مدحت أبو العينين</b> مصنع كربون لتصنيع البطاريات</p> <p><b>المهندس محمد عربيات</b> مدير قسم الطاقة المتجددة شركة الكهرباء الأردنية المساهمة العامة المحدود</p>	<p><b>الجلسة الثالثة:</b> تخزين الطاقة والتدقيق الطاقوي: جر الأساس لاستقرار الشبكات والاقتصاد الأخضر</p> <p><b>المحاور:</b> - مستقبل أنظمة BESS في الأردن - التكامل بين الطاقة الشمسية والتخزين - أثر التدقيق الطاقوي والتخزين على الأحمال الصناعية والتجارية - التدقيق الطاقوي كعامل تنافسي للصناعة - التصنيع المحلي للتخزين والطاقة النظيفة</p> <p><b>إدارة الجلسة: الدكتور إياد السرطاوي</b></p>	<p>9:00 - 8:00</p>



أضغط للتسجيل الآن



# اليوم الثاني

الثلاثاء

قاعات المعارض  
مكة مول - عمان



16 حزيران 2026

المتحدثون	عنوان الجلسة	الوقت
<p>المهندس بلال الشقارين مدير مديرية التغير المناخي</p> <p>المهندسة علا السرحان رئيس قسم كفاءة الطاقة في مديرية كفاءة الطاقة والتغير المناخي في وزارة الطاقة والثروة المعدنية</p> <p>المهندس معن عياصرة مدير مركز الطاقة والاستدامة البيئية</p> <p>المهندس مصطفى الوشاح المدير التنفيذي لشركة EarthWatch</p>	<p><b>الجلسة الرابعة:</b> التحول الطاقوي والاستدامة: كيف تبني المصانع والشركات خارطة طريق نحو الحياد الكربوني؟ المحاور: - أهمية التدريب المهني المتخصص في قطاع. - تقارير البصمة الكربونية وخطط إزالة الكربون - ESG والاستدامة في القطاع الصناعي - التمويل الأخضر وأسواق الكربون - كفاءة الطاقة كعامل تنافسي اقتصادي - قصص نجاح أردنية</p> <p>إدارة الجلسة: المهندس تميم الزعبي</p>	7:00 - 6:00
<p>الدكتور عبدالله الزعبي جامعة الاميرة سمية</p> <p>المهندس هاني البطش خبير AI والتحول الرقمي</p> <p>المهندس ايا كبوش شركة PiezoClean</p>	<p><b>الجلسة الخامسة:</b> الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي في قطاع الطاقة المتجددة المحاور: - الذكاء الاصطناعي في إدارة الطاقة - التنبؤ بالإنتاج والأحمال - الصيانة الذكية للمحطات الشمسية - الشبكات الذكية وإدارة الطلب - التحول الرقمي في قطاع الطاقة</p> <p>إدارة الجلسة: المهندس تميم الزعبي</p>	8:00 - 7:00
<p>Marc Gillis Global EPC Executive</p>	<p>Efficiency, Risk mitigation and increased success rate in large projects Rockwell Automation</p>	8:45 - 8:00



أضغط للتسجيل الآن

# اليوم الثالث

الأربعاء

قاعات المعارض  
مكة مول - عمان



17 حزيران 2026



المتحدثون	عنوان الجلسة	الوقت
محاضرات تعريفية للشركات المشاركة بالمعرض من جمهورية التشيك في قطاع الطاقة والكهرباء يتخللها B2B Meeting		5:55 - 4:15
كلمة الترحيب Thomas Sun عرض المنتجات Tarek Merhbi طرق التركيب الصحيحة وحل المشكلات التقنية Amin Ali Almajzoub نقاش مفتوح - الجميع	<b>الجلسة السادسة:</b> <b>DYNNESS</b> حلول تخزين الطاقة من Dyness والندوة التقنية معًا نحو التقدم، معًا نحو النمو	8:00 - 6:00



أضغط للتسجيل الآن

# اليوم الرابع

## الخميس

قاعات المعارض  
مكة مول - عمان



18 حزيران 2026



الجمعية العلمية الملكية  
Royal Scientific Society

الوقت	عنوان الجلسة	المتحدثون
7:30 - 6:00	<b>الجلسة السابعة:</b> دور الاقتصاد الدائري كمنهجية عملية لتعزيز تنافسية القطاع الصناعي، وتوضح كيف يمكن لأدوات مثل تقييم دورة الحياة (LCA) والبصمة الكربونية أن تساعد المصانع على تحسين الأداء، الامتثال لمتطلبات الأسواق العالمية، وزيادة فرص التصدير <b>المحاور:</b> 1. الاقتصاد الدائري كأداة للتميز الصناعي وتعزيز التنافسية. 2. من الهدر إلى القيمة: كيف تحقق المصانع وفورات مالية من خلال تطبيق مبادئ الاقتصاد الدائري. 3. تقييم دورة الحياة (LCA) أداة عملية لفهم الأثر البيئي وتحسين أداء المنتجات والتنافسية. 4. البصمة الكربونية ومتطلبات الأسواق الدولية الجديدة وتأثيرها على القطاع الصناعي. 5. خطوات عملية للبدء بتطبيق الاقتصاد الدائري داخل المنشآت الصناعية. 6. جلسة نقاش وأسئلة مع الحضور.  إدارة الجلسة: م. دانيا شعبان	<b>م. عمر الصالح</b> - مؤسس نادي الاقتصاد الدائري في الأردن و ممثل اقليمي لنادي الاقتصاد الدائري العالمي  - خبير رئيس معتمد دوليا في الاقتصاد الدائري في الجمعية العلمية الملكية  <b>م. جون ريبز</b> مستشار أعمال ومتخصص في الاقتصاد الدائري



أضغط للتسجيل الآن