

أهداف المؤتمر

الاستفادة من الابتكارات والاختراعات والتطورات البحثية المهمة بالطاقة المتعددة المستدامة وتطويرها في مجالات أوسع . تبادل المعرفة الخاصة بالطاقة النظيفة بين الأكاديميين والباحثين والمتخصصين بتطبيق هذه التقنيات في مؤسسات المجتمع . استقطاب نخبة مميزة من الأساتذة والباحثين في مجال هندسة الطاقات المتعددة والمستدامة محلياً وإقليمياً والاستفادة من خبراتهم في مجال البحث في هندسة الطاقات المتعددة في جامعاتهم وإمكانية تطبيق أحدث ما توصلوا إليه في مجالاتهم الأكademie لتلبية متطلبات الطاقة المحلية . تقديم حلول إبداعية للتغلب على المعوقات التي تقف حائلأمام اهداف التنمية المستدامة في مجال الطاقة . التعرف على استراتيجيات وسياسات وأساليب الطاقات المتعددة والمستدامة والدور الحاسم الذي تلعبه في قطاع الطاقة .

اليوم العالمي للطاقة



رسوم المشاركة

- رسوم نشر البحث ، تدفع مع ارسال البحث ، **300** دولار للمجلات التي تنشر في مستويات سكوبس و **100** دولار للمجلات العالمية . رسوم المشاركة ببحث او بوستر او براءة اختراع، رسوم الحضور **مجاناً** . يتم دفع اجرؤ البحث بعد الحصول على قبول البحث للمشاركة والنشر ويكون باحد الطرق التالية :
- الدفع النقدي** العباشر الى عضو اللجنة العالمية للجنة.
 - الحوالات على **شركة الامين العربية** للتحويل العالمي حساب الدكتور ازهير محسن عبد (رقم الحساب **2332**) .

للأسفار يمكنكم التواصل مع أعضاء المؤتمر

- 1- م.د عبد الله موسى كاظم [abdukkadhim@uomus.edu.iq](mailto:ammarabdulkadhim@uomus.edu.iq) (الاياميل)
رقم الهاتف: +9647836588060



رؤى المؤتمر

تعزيز الحصول الأوسع على الطاقة، والتحول الأمثل للطاقة النظيفة في ظل المتغيرات المناخية الحالية كذلك ضمن حصول الجميع على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة بتكلفة ميسورة وكفاءة استخدام الطاقة ، بما في ذلك تلك المتعلقة بتقنيات تقليل استخدام الوقود الأحفوري المتقدمة، وتشجيع الاستثمار في البنية التحتية للطاقة وتكنولوجيا الطاقة النظيفة.

رسالة المؤتمر

تأكيد أهمية دور المؤسسات التعليمية وكذلك الجمعيات العلمية بالمساهمة من خلال البحوث والدراسات ونشر المعرفة العلمية والخبرة في توطين وتطوير تقنيات ومنظومات الطاقة المستدامة والنظيفة لموجهة تداعيات التغيرات المناخية وتحديات استخدام الطاقة المستدامة بما يحقق اهداف التنمية المستدامة .



تحت رعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي

كلية المستقبل الجامعة

تقيم المؤتمر الدولي الأول
لمستقبل الطاقة المستدامة

ICFSE 2023

كلية المستقبل الجامعة -بابل-العراق
1-2 أذار 2023

محاور المؤتمر

- تقنيات الطاقة المتعددة والنظيفة . الطاقة الشمسية . طاقة الرياح . الطاقة المائية . وقود الديزلوجين .
- تقليل استخدام الوقود الأحفوري . الحفاظ على البيئة والحد من ظاهرة التغير المناخي . ترشيد استهلاك الموارد المائية . البصمة الكربونية والانبعاثات الضارة .
- المحاسبات الالكترونية ونظم الاستشعار عن بعد في أنظمة الطاقة .

نوع المشاركة

- تكون المشاركات ضمن محاور المؤتمر المنشورة وكانتي:
- بحث علمي، دراسة تطبيقية، مشروع علمي.
 - ابتكارات ومنتجات وبوسّرات للعرض خلال فعاليات المؤتمر.
 - محاضرات وعروض خاصة بالطاقة النظيفة وغيرها من محاور المؤتمر.



الموقع الالكتروني للمؤتمر



تم ارسال المشاركات
عن طريق الموقع
الالكتروني: