

أهداف الملتقى

للملتقى أهداف علمية واقتصادية وسياسية يمكن تلخيص بعضها منها في النقاط التالية:

- مفهوم الطاقات المتجددة والمستدامة وكيفية استغلالها بكل الوسائل في الجزائر.
- مفهوم انواع الطاقات المتجددة والمستدامة والاستفادة منها في مجالات البحث العلمي.
- عرض أحدث البحوث والدراسات في الطاقات المتجددة والمستدامة.
- تقديم حلول لتجاوز العراقيل التي تعرفها مشاريع التنمية المستدامة في مجال الطاقة.
- توعية المجتمع الجزائري بأهمية الطاقات المتجددة والمستدامة.
- الاستفادة من الجوانب الإيجابية للتجارب الرائدة في إنجاز مشاريع في الطاقات المتجددة.
- المساهمة في زيادة الرصيد المعرفي وإثراء النقاش والدراسات المحدودة التي تناولت الموضوع.

محاور الملتقى

المحور الأول : تحديات وعوائق تحديات التي تواجه مشاريع الطاقات المتجددة في الجزائر، حيث تعد المشروعات الصغيرة والمتوسطة في مجال الطاقات المتجددة ضمن أهم المشروعات التي يقوم عليها الاقتصاد الجزائري وتحتل أولوية كبيرة في العمل الحكومي والغرف والجمعيات المعنية بادائها، وهو ما حفز على إطلاق العديد من المبادرات لدعم أدائها لتجسيد الحكومة في المؤسسات الطاقوية.

الإشكالية

تتوفر الجزائر على مخزون هائل من الطاقة الشمسية، يعتبر من أعلى الاحتياطات في العالم، وتعتبر الطاقة الشمسية أهم طاقة متجددة تتواجد عليها الجزائر، إذ تعد أكبر نسبة من الطاقة الشمسية على مستوى الدول المتوسطة تحتوي على ما يعادل أربع مرات مجمل الاستهلاك العالمي للطاقة، أي نحو 37 ألف مليار متر مكعب من الغاز في العام وقد أنشأت الجزائر محطة للطاقة الهجينة بحاسي الرمل بمعدل إنتاج يصل إلى 150 ميغاواط، والأخرى بقدرة 1,1 ميغاواط، وقد انخرطت الجزائر في العام 2010 في مشروع ديزيرتيك نظراً إلى مساحة أراضيها وتوغلها في عمق الصحراء، وهو مشروع ضخم تقدر كلفته بنحو 400 مليار يورو، يهدف إلى تلبية 15 بالمائة من حاجيات أوروبا من الكهرباء بحلول العام 2050، بالإضافة إلى جزء من حاجيات شمال إفريقيا عبر حقول الطاقة الشمسية، إذ يعتمد على الطاقة الشمسية الحرارية وليس الخلايا الشمسية.

وعلى ضوء ذلك فالتساؤل الرئيسي الذي نحاول الإجابة عليه من خلال فعاليات هذا الملتقى يتمحور حول ما يلي:

ما واقع مشاريع الطاقات المتجددة في الجزائر؟ وما هي الحلول الكفيلة لنجاح هذه المشاريع؟

من هذا المنطلق ارتأينا تسليط الضوء على مشاريع الطاقات المتجددة في الجزائر فاتحين المجال أمام الأساتذة والباحثين والخبراء المهنئين لإثراء الموضوع.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الجزائر 3
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
قسم علوم المالية والمحاسبة

مخبر اقتصاد البيئة والطاقة والصحة العمومية
EEHP



ينظم ملتقى وطني حضوري افتراضي

**الطاقة المتجددة في الجزائر:
المستقبل الأخضر**

تحت شعار

الجزائر جنة الاستثمارات في الطاقات المتجددة

يوم 01 / 03 / 2025

الرئيس الشرفي : أ.د. رواسكي خالد
المشرف العام : د. سمير عزالدين
رئيس الملتقى : أ.د. سيواني عدلان

السنة الجامعية : 2024/2025

معلومات يجب ارسالها عبر الايميل في ورقة خاصة.
اللقب:
الاسم:
الوظيفة:
الرتبة:
المؤسسة:
المؤهل العلمي
الهاتف:
الفاكس:
عنوان الإلكتروني
محور المداخلة
عنوان المداخلة.....

عنوان المراسلة
جامعة الجزائر 3
ترسل المدخلات على البريد الإلكتروني التالي:

E-mail:
sadlane2002@yahoo.fr

TEL : 0659 78 64 46

خط الكتابة باللغة العربية 14

خط الكتابة باللغة الأجنبية: 12

هوامش الصفحات هي 2 سم من كل الجوانب.

من المستحسن ألا يزيد عدد صفحات البحث عن 10 صفحات مقاس (A4)، بما في ذلك قائمة المراجع والملاحق. لا يزيد عدد المشاركين عن 03، كما لا تتحمل الجهة المنظمة تكاليف إقامة وإطعام مشاركين أيام الملتقى.

التواريخ

- مواعيد هامة:

❖ آخر أجل لإرسال المدخلات : 2025/02/25
❖ آخر أجل لرد على البحوث المقبوّلة: 2025/02/27

❖ موعد الملتقى: 2025 /03 /01

القائمون على الملتقى

- الرئيس الشرفي : أ.د. خالد رواسكي
- المشرف العام : د. سمير عز الدين
- رئيس الملتقى : أ.د. سیوانی عدلان
- رئيس اللجنة العلمية : أ.د. تشيكو عبد القادر
- رئيس اللجنة التنظيمية : د. عبد الباسط عبد الصمد

المحور الثاني : واقع الطاقات المتتجدة في الجزائر

أين وصلت تقدم المشاريع الطاقات المتتجدة في الجزائر، وما هي النتائج المتحصل عليها، وكم تساهم في استراتيجية الطاقة المختلطة في الجزائر.

المحور الثالث : مستقبل الطاقات المتتجدة في الجزائر

لأن موضوع الطاقات المتتجدة اكتسب أهمية كبيرة في الوقت الحالي خاصة مع تدهور أسعار النفط لأنها طاقات صديقة للبيئة تتميز بانخفاض نسبي في أسعارها، وقد تم التوصل إلى مجموعة من النتائج أهمها أن تجسيد البرنامج الوطني لتنمية الطاقات المتتجدة والنجاعة الطاقوية سيحقق تطور في مجال الطاقة الشمسية الكهروضوئية والكهرومغناطيسية وطاقة الرياح والطاقة المائية وتوسيع نطاق استعمالاهم، وهذا ما سيؤدي إلى خلق مناصب الشغل وتكون الشباب في عدة مجالات.

شروط المشاركة

- أن تكون الورقة البحثية أصلية، لم يسبق وأن قدمت في مؤتمرات أو ندوات أو نشرت في مجلات علمية أو بتصدر المشاركة بها في تظاهرات علمية أخرى.

- أن تلتزم الورقة البحثية بمعايير المنهجية العلمية للبحث العلمي وتدرج ضمن إحدى محاور الملتقى، كما تمنح الأولوية للدراسات الميدانية، وذلك التي تعتمد على أساليب التحليل الكمي والقياسي.

تحرر الأوراق البحثية باللغة العربية أو الأجنبية وترفق بملخص باللغة العربية ولغة أخرى، إضافة إلى الكلمات الدالة.