



التزام دائم و متجدد

القراء الأعزاء،

تفخيرا لسياساتها القائمة على الاضمان والهدف وتوفير المعلومة، ترسل اليكم الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة نشرتها الاخبارية الخاصة بشهر جاني. هذه النشرة تحتوي على كل الأنشطة والفعاليات التوعوية والشبكات عبر الإنترنت التي أشقها خبراء وأطراف الوكالة، ستجدون في صفحات النشرة كل التفاصيل الخاصة بالعمل الميداني الذي قام به خبراء الوكالة.

## النشرة الاخبارية الخاصة بأنشطة الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة

لافتة اخبارنا [انقره الان](#) من النشرة الاخبارية



انطلاق دراسي جدوي لمشروع جديدين بتمويل من البنك الإفريقي للتنمية

10 جاني

تحت إشراف السيد محمد بن عبد الله، مدير عام الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة، تم إطلاق دراسي جدوي لمشروع جديدين بتمويل من البنك الإفريقي للتنمية. المشروع يهدف إلى تحسين كفاءة الطاقة في القطاع الصناعي. الدراسة الجدية هي مرحلة مهمة في تقييم الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروع. سيتم من خلالها تحديد التكاليف والفوائد المحتملة للمشروع. هذا المشروع يأتي في إطار التزام الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة بتعزيز كفاءة الطاقة في مختلف القطاعات. نأمل أن يساهم هذا المشروع في تحقيق أهدافنا المشتركة.







ورشة العمل الثالثة مشروع خطة الرصانة و النجاعة الطاقية

19 جانفي

انطلقت يوم الخميس 19 جانفي 2023 بمقر الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة ورشة العمل التشاركية الثانية للطر في محتوى مشروع خطة الرصانة و النجاعة الطاقية (plan de sobriété et d'efficacité énergétique) في القطاع العام التي تحتزم الحكومة وضعها في القريب المآجل للإحاطة بالمؤسسات لمجابهة ارتفاع كلفة الطاقة ومناقشة الإجراءات التي سينبع اقتراحها لتحسين مستوى النجاعة الطاقية بها .

وقد تولى السيد فتحي الحنشي المدير العام للوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة الاشراف على فعاليات هذه الورشة ويحضر ممثلين عن الوزارات والمنشآت العمومية وهيئات الرقابة



اجتماع لجنة قيادة مشروع " تطوير سوق الإنارة التونسية إلى تقنيات ذات كفاءة طاقية عالية

24 جانفي

ندمت الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة اليوم الثلاثاء 24 جانفي 2023 بالعاصمة اجتماع اللجنة التوجيهية لمشروع تطوير سوق الإنارة التونسية إلى تقنيات ذات كفاءة طاقية عالية والممول من قبل صندوق البيئة العالمي بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

ويهدف هذا المشروع الى الانتقال السريع نحو تقنيات إدارة ذات كفاءة طاقية عالية، ويحتوي على 4 عناصر:...

اقرأ المزيد

