

## «ديوا» وجامعة الشارقة تنظمان دورة منتدى الباحث حول المواد المتقدمة»



دبي: «الخليج»

نظمت هيئة كهرباء ومياه دبي «ديوا»، بالتعاون مع جامعة الشارقة، الدورة الرابعة من منتدى الباحث حول المواد المتقدمة السنوي في أكاديمية الهيئة، بمشاركة 100 متخصص من الأكاديميين العالميين وباحثي مركز البحوث والتطوير التابع للهيئة. وتضمن المنتدى مجموعة من الندوات النقاشية المتخصصة حول استثمار المواد المتقدمة مثل البيروفسكيت والسيليكون لتعزيز كفاءة إنتاج وتخزين الطاقة النظيفة والمتجددة وتحلية المياه. ويأتي المنتدى ضمن برنامج الباحث الذي أطلقه مركز البحوث والتطوير، بهدف صقل المواهب والكفاءات الوطنية وتشجيعها على الانخراط في البحوث والمسابقات والبرامج التدريبية والفعاليات التي ينظمها المركز بالتعاون مع كبرى الشركات العالمية ونخبة من الباحثين والأكاديميين والمتحدثين العالميين، إلى جانب ترسيخ أوأصر التعاون بين المركز والمؤسسات الأكاديمية لتطوير قطاع الطاقة النظيفة والمتجددة. وقال سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة: «نعمل على تحقيق توجيهات سيدي صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، لترسيخ قيادة دولة الإمارات على مستوى العالم في مجال انتهاج أفضل الممارسات والتطورات التقنية العالمية لرفع الاعتماد على الطاقة

المتجددة، وتحقيق استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050 واستراتيجية الحياد الكربوني 2050 لإمارة دبي لتوفير 100% من القدرة الإنتاجية للطاقة من مصادر الطاقة النظيفة بحلول العام 2050. من جانبه، قال المهندس وليد بن سلمان، النائب التنفيذي للرئيس لقطاع تطوير الأعمال والتميز في الهيئة: يسهم مركز البحوث والتطوير من خلال برنامج «الباحث» في الارتقاء ببحوث الطاقة والمياه وإيجاد حلول مبتكرة للتحديات المستقبلية، كما يعمل البرنامج على تحفيز وتعزيز ثقافة البحث والتطوير، وتطوير الكفاءات المهنية، واستقطاب الخريجين الإماراتيين والكفاءات الوطنية للعمل في مركز البحوث والتطوير، وذلك لتغطية الأنشطة التي يقوم بها المركز بما في ذلك تنظيم الندوات، والمؤتمرات، وورش العمل، والبرامج التدريبية والمسابقات، وزيارة المواقع والمدارس والجامعات.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.