

التقنية» تستعرض مشاريع حلول مبتكرة تتعلق بالاستدامة»



كليات التقنية العليا HIGHER COLLEGES OF TECHNOLOGY

«دبي: «الخليج

تشارك كليات التقنية العليا ضمن فعاليات مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ كشریک رئيسي مع وزارة التربية والتعليم ضمن مركز التعليم الأخضر المقام تحت شعار «إرث من أرض COP28) زايد»، حيث تعرض الكليات من خلال جناحها الخاص في المركز، مشاريع طلابية لحلول مبتكرة تتعلق بالاستدامة، وشركات ناشئة أسسها طلبة الكليات تلبية معايير الاستدامة، إضافة إلى جلسات وورش عمل متخصصة بمشاركة أكاديميين وطلبة

وأكد الدكتور فيصل العيان مدير مجمع كليات التقنية العليا فخره بانطلاق فعاليات مؤتمر الأطراف بشأن تغيّر المناخ والذي يمثل أكبر حدث دولي يناقش التحديات المناخية التي يواجهها العالم، مشيراً إلى أن الشباب «COP28» يمثلون أهمية خاصة في هذا الحدث، لأنهم قادة الغد والذين سيلعبون دوراً أساسياً في تحويل كل ما يبذل اليوم من أفكار ومبادرات وجهود، محلية وعالمية، إلى واقع، ومستقبل أفضل للبشرية، مؤكداً أن استضافة الإمارات لهذا الحدث

العالمي هو تأكيد جديد على رؤية وجهود دولة الإمارات، محلياً وعالمياً، لتعزيز التنمية المستدامة، حيث تمثل الاستدامة نهجاً وإراثاً إماراتياً منذ التأسيس.

وأضاف الدكتور العيان، أن الاستدامة تمثل واحدة من القضايا ذات الأهمية الاستراتيجية لدى كليات التقنية العليا، تماشياً مع التوجهات الوطنية والعالمية في هذا المجال، وقد أطلقت كليات التقنية مؤخراً، إطار الاستدامة تحت شعار «وما بعده» حيث تم وضع جهود الكليات على عدة مستويات في إطار موحد يجعل هذه الجهود COP28 «الطريق إلى إيماناً بأن قضايا المناخ والاستدامة البيئية ذات أهمية قصوى لا تنحصر في فترة، أو «COP28» مستمرة إلى ما بعد مرحلة، بل هي نهج عمل للمؤسسات وممارسات حياتية للأفراد تدعم تحقيق حياة أفضل ومستقبل مستدام لليوم ولأجيال الغد.

عدداً من المشاريع الطلابية COP28 وعرض جناح كليات التقنية المشارك في

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.