

سؤال لا يهدأ

إلى وزارة تطوير البنية التحتية .. متى سيُنجز مشروع الطريق الدائري في رأس الخيمة ويُفتتح رسمياً لتسهيل حركة السيارات؟ ..
عبدالله سالم الشميلي

الرؤية

الحلول

تمثل المشاريع الطلابية الصغيرة مصدراً مهماً في رفد الاقتصاد الوطني وتغذية قطاع الأعمال في الدولة... المزيد

<http://www.alroeya.ae/article/282222>

لماذا المنصة؟

ابتداءً من رؤيتنا لدور الإعلام المؤثر، الذي ينطلق من الإمارات إلى العالم، تخطو منصور بن زايد آل نهيان «الرؤية» خطوة... المزيد

www.alroeya.ae/article/95



كاريكاتور



وام - دبي

(/https://www.alroeya.ae)

(/http://www.alroeya.ae/author/np_author_250) وام

10:58 2019 / 02 / 16 السبت

أوصى المشاركون بالمؤتمر الدولي للإسكان الحكومي المستدام، الذي عقد في الجامعة الأمريكية في دبي، بضرورة الاعتماد على الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء .

واستمع المشاركون، إلى 25 ورقة عرضها نخبة من المتخصصين في مجال البناء والتشييد وتخصصات مختلفة في الهندسة المدنية والعمارة وغيرها.

وأشار رئيس الهيئة الأكاديمية في الجامعة الدكتور عماد حب الله، إلى افتتاح تخصصات جديدة في الهندسة المدنية تركز على الاستدامة في البناء وتخصصات في الهندسة الكهربائية تتعلق بالطاقة المستدامة، كما أعلن تأسيس مركز الابتكار وريادة الأعمال في الجامعة.

من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور علاء عشاوي، اهتمام الجامعة بمجال الابتكار وريادة الأعمال في مجال الإسكان الحكومي المستدام.

ونوه بمبادرة استخدام الطاقة الشمسية في المباني المؤقتة توفيراً للبنية التحتية والعمل مع شركات المقاولات المحلية في ابتكار مواد حديثة للأبنية المستدامة مثل الطابوق العازل للحرارة والألواح الشمسية المدمجة بالمباني بحيث تكون جزءاً من المبنى.

اقرأ أيضاً

الرؤية

السبت 16 / 02 / 2019 10:58

وام (http://www.alroeya.ae/author/np_author_250)



وام - دبي

أوصى المشاركون بالمؤتمر الدولي للإسكان الحكومي المستدام، الذي عقد في الجامعة الأمريكية في دبي، بضرورة الاعتماد على الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء .

واستمع المشاركون، إلى 25 ورقة عرضها نخبة من المتخصصين في مجال البناء والتشييد وتخصصات مختلفة في الهندسة المدنية والعمارة وغيرها.

وأشار رئيس الهيئة الأكاديمية في الجامعة الدكتور عماد حب الله، إلى افتتاح تخصصات جديدة في الهندسة المدنية تركز على الاستدامة في البناء وتخصصات في الهندسة الكهربائية تتعلق بالطاقة المستدامة، كما أعلن تأسيس مركز الابتكار وريادة الأعمال في الجامعة.

من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور علاء عشاوي، اهتمام الجامعة بمجال الابتكار وريادة الأعمال في مجال الإسكان الحكومي المستدام.

ونوه بمبادرة استخدام الطاقة الشمسية في المباني المؤقتة توفيراً للبنية التحتية والعمل مع شركات المقاولات المحلية في ابتكار مواد حديثة للأبنية المستدامة مثل الطابوق العازل للحرارة والألواح الشمسية المدمجة بالمباني بحيث تكون جزءاً من المبني.

اقرأ أيضاً