

# ISGH UAE

Conference  
Exhibition  
Awards

## International Sustainable Governmental Housing المؤتمر الدولي للاسكان الحكومي المستدام

أخبار أخبار عالمية تنمية ثقافة

### المؤتمر الدولي للاسكان الحكومي المستدام بدي

حلول وتقنيات لاستدامه المسكن الحكومي نحو التميز والابتكار للعمل على رفاهية وسعادة المواطن



سلام • منذ 7 أيام 0 15 🔥 دقيقة واحدة

دي الامارات العربية المتحدة

من سلام محمد

تستضيف دبي المؤتمر الدولي للاسكان الحكومي المستدام في الفترة من 13 الى 14 فبراير 2019 بكلية الهندسة بالجامعة الامريكية بدي بدعم وتنظيم استراتيجي من اتحاد المهندسين العرب ، والجمعية الدولية للمهندسين الكهربائيين، وجمعية المقاولين بالدولة ، ومؤسسة اميرالد للنشر والمعرفة ومؤسسة دبي لتنظيم الفعاليات، وسوف يشارك بالمؤتمر ما يقرب من 25 متحدث وخبير عالمي، لعرض أفضل الممارسات في مجال الاسكان الحكومي المستدام تماشيا مع رؤية دولة الامارات العربية المتحدة والخطة الثمانية لدي والاهداف 12 للاستدامه العالمية، وسوف يناقش اهم المواضيع الحيوية في ومقومات الاستدامه في الاسكان الحكومي ، تخطيط المدن الذكية ، الابتكار في التصميم والاستدامه ، طباعة ثلاثية الابعاد ، استخدام الروبوت ، والتقنيات الحديثة في قطاع الانشاءات ، الحفاظ على الطاقة من خلال التصميم والصيانه ، الاستدامه في البيئه من خلال الحفاظ على المياه، واعداد التدوير ، الاستدامه المجتمعية من خلال الامن والسلامه في التصميم ، الجدوي الاقتصادية للاستدامه في تخفيض التكاليف وزيادة عوائد الاستثمار ، المواصفات والمقاييس ، الابداع في التعاقد على الاسكان الحكومي ، الصيانه وادارة المساكن باستخدام المحاكاه رباعية وخماسية الابعاد ، ليصبح هذا الحدث هو نقطه التقاء صناع القرار وقاعدة التقاء الشركاء الاستراتيجيين .

وصرح الدكتور ماجد فاروق حنا عضو للجنة التنفيذية العليا للمؤتمر، أن المؤتمر هذا العام يستقطب العديد من الخبراء في مجال الاسكان الحكومي والذين سوف يستعرضون خلاصة تجاربهم في مجال

الاسكان الحكومي والدروس المستفادة والخطط المستقبلية للاسكان الحكومي المستدام والذكي والذي سوف ينعكس بدوره على استدامه الاقتصاد ونمو الاستثمار في المدن الذكية ، وتعد هذه الفعالية هي النبض الحي للقطاع الهندسي، حيث تشكل المنصة في مشاركة الخبرات ونقل المعرفة بين جميع الشركاء الاستراتيجيين من القطاع الحكومي والقطاع الخاص .