

بموافقة خادم الحرمين الشريفين وتحت شعار «العمران في مكة المكرمة»

الأمير خالد الفيصل يرعى افتتاح الملتقى الدولي الرابع عشر لعلوم العمران



الأمير خالد الفيصل

مكة المكرمة - شاعر عبدالعزيز وافق خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز على إقامة فعاليات الملتقى الدولي الرابع عشر للجمعية السعودية لعلوم العمران في مكة المكرمة بعنوان "العمران في مكة المكرمة الواقع والمستقبل" في قاعة التضامن الإسلامي في فندق الانتربوتنتنال أيام الحجود بمكة المكرمة.
 وسيرعى الأمير خالد الفيصل من عباد العزيز أمير منطقة مكة المكرمة فعاليات الملتقى الذي تنظمه الجمعية السعودية لعلوم العمران خلال الفترة من ٢٩ شوال ١٤٤٨ - ٥ ذي القعده ١٤٤٧ نونبر ٢٠٠٦م الميلادي، المتوقع أن يحضر الملتقى أكثر من ألف حبيب ومحظى وباحث من داخل المملكة وخارجها من المهتمين ب مجال العمران للتداول والنقاش وطرح أوراق العمل والبحوث والدراسات المتعلقة بمحاوار الملتقى.

مدن المملكة الخلفية كان بالبيئة الطبيعية، عبر الدكتور الشيف عن شكه الشيفي من جهة العماري لصاحب السمو الملكي الدكتور فيصل بن محمد الشيفي رئيس اللجنة المنظمة لمملتقى رئيس فرع الجمعية السعودية لعلوم العمران بمكة المكرمة، أوجه التطهور الذي شهدته العاصمة المقدسة في آخر من ٢٠٠٦، حيث يقدرون بحوثاً ودراسات من داخل المملكة وأكاديميكياً، أكد الدكتور الشيف على أهمية هذا اللقاء على وجه المخصوص من أجل تشجيع التعاون وتبادل الأفكار بين المختصين في مجالات العمران في كل من القطاعين الحكومي والخاص وتبادل الخبرات العلمي في مجال اهتمامات الهيئات والمؤسسات المعنية، داخل المملكة وخارجها، وبين أن اللقاء في جلساته العلمية سيتطرق لعدد من الموضوعات مثل عمارة المنطقة السعودية، وعلاقتها

بسيداً لاهتمامه بهذه المناسبات التي تسهم في الارتفاع بالعلم والعرفة وتعكس اهتمامه بهذه الله مكة المكرمة على وجه المخصوص، ولفت إلى أن الجمعية تسعى وبشكل مستمر من خلال ما تنظمه من فعاليات وأنشطة نشر الوعي العماري والنهوض بمستوى الممارسة المعمارية من خلال مشاركة نخب العماريين المختصين من أكاديميين وخبراء ومهتممين، وبين أن الجمعية تهدف من خلال هذا الملتقى إلى تسليط الضوء على المشاريع العمارية التي تشهد لها المملكة العربية السعودية وخصوصاً في الأماكن المقدسة، وأوضح أن الجمعية السعودية لعلوم العمران نظمت خلال السنوات الماضية عدداً من الملتقيات والمعارض في خطوة بحيث يمكن عشرة الآف زائر من أهل مكة المكرمة من زيارة المعرض والاطلاع على ما تشهده مكة المكرمة مشاريع عمرانية في الوقت الراهن والمستقبل القريب والتي تتجاوز كلفتها ١٠٠ مليون ريال فيما تقوم أكثر من ١٨ شركة عقارية بعملية التطوير العماري في مكة المكرمة، وأكد رئيس مجلس إدارة الجمعية السعودية لعلوم العماران الدكتور سلمان بن سليمان السديري أهمية إقامة هذه الفعالية الهامة موضحاً أن موافقة خادم الحرمين الشريفين - حفظه الله - تأتي

مدارس مساقن الخجاج
 والعتمرين ومشروع الخيام
 في منى ودراسة المناطق
 الجبلية ولبناني متعددة
 الأذوار وأعرب عن تقديره
 العميق لرئيس الجمعية
 السعودية لعلوم العمران
 الدكتور سليمان بن تركي
 السديري على اهتمامه
 وصيانته لكل عمل يسهم
 في الارتفاع بالفكرة
 والممارسة العمرانية
 ونشر الوعي العمري

في بلادنا مع الفرض على
 تنظيم التقنيات التي
 تجمع العماريين والمهندسين
 بمحاجلات العمران في

الملكة وخارجها.
 من ناحية أخرى قال
 مدير عام الخطوط العمارية
 الجهة التعاقد معها
 لتسويق وتنظيم المنشآت

الهندس طلال سمرقندى
 إن للمنشآت يغنى دعما
 كبيراً من إمارة المنطقة
 وأمانة العاصمة المقدسة
 والهيئات العليا للتطوير

مكة المكرمة والشاعر
 والهيئة الميدانية
 وتنظيم ارتفاعات المباني
 وكود البناء السعودي وحالة
 مكة المكرمة والشاعر

اللقاء بالمسؤولية في كل
 من أمانة العاصمة والهيئة
 العليا للتطوير مكة المكرمة
 والشاعر المقدسة والهيئة
 العليا للتطوير منطقة
 مكة المكرمة وقد تم ترتيب
 كافة البرامج التي سوف
 تؤدي إلى إدانة الله إلى خاص
 غير مسبوق لها هذا المنشآت
 العمري الدولي.



د. ناصر السلمون

مسجد الحرام من خلال
 معابر التصميم ودراسة
 الفكر العماري وعناصر
 وملامح العمارة المكية
 وتفاصيلها. دراسة التطوير
 العمري في مكة المكرمة
 والمناخ والراحة الباردة
 ومشاريع المنشآت على
 الطاقة والأمن والسلامة
 إلى جانب اوراق عمل
 عن اللواحة والأنظمة
 ومنها لوائح إدارة المنشآت
 العمرينية وأنظمة البناء
 والخططات الهيكيلية
 ونظم ارتفاعات المباني
 وكود البناء السعودي وحالة
 مكة المكرمة والشاعر
 القدس. كما أشار الدكتور
 فيصل الشريف إلى أن
 اللقاء سيطرق إلى الحركة
 والنقل في مكة المكرمة
 والشاعر المقدس ودرس
 الخسرو والأشواق وجسر
 الجمرات وحركة المشاة
 ودراس المناطق العشوائية
 والخططات ومشاريع
 التثمين وقلل الملك