



أيام مسقط
من المؤتمر الصحفي

كشف النقاب عن مؤتمر أيام مسقط الخضراء

مسقط - س.ع.

المختلفة .
يعد مؤتمر أيام مسقط الخضراء واحداً من مجموعة مؤتمرات إقليمية تنظمها شركة سيسام الإماراتية الألمانية للاستشارات بالتعاون مع الخبراء الدوليين والمحليين والجهات المعنية على مدى العامين الفاتتين في دبي وأبو ظبي وقطر للترويج للمباني الصديقة للبيئة وإستراتيجيات المحافظة على البيئة وسيكون المؤتمر القادم في دبي في 31 أكتوبر ويعقبه مؤتمر آخر في الدوحة في 29 نوفمبر .

من بين المتحدثين الدوليين والمحليين في هذا المؤتمر أحمد الجهضي ، مدير عام السياسة والاستراتيجية في الهيئة العامة للكهرباء والمياه والدكتور سيف بن راشد الشقصي ، مدير في وزارة البلديات الإقليمية وموارد المياه وسايهون باتري Simon Buttery من شركة كارلون علوي وماريو سنفراتني Mario Seneviratne ، عضو مجلس جامعة ليد LEED ومشرف الجامعة ومجلس المباني الصديقة للبيئة في أمريكا ، S. Green Building Council . ولم يدم للتقنيات الصديقة للبيئة وحمد الغريبي ، رئيس قسم التخطيط في وزارة الإسكان في سلطنة عمان ومحمد السالمي المدير العام لشركة هاوِلر & شركاه ش.م.م & Hoehler Partner LLC

على هامش مؤتمر أيام مسقط الخضراء ، سيتم تنظيم حلقة عمل تشمل دورة تدريبية من USGBC LEED (هي عبارة عن دورة تدريبية من مجلس المباني الخضراء في الولايات المتحدة في القيادة وتصميم الطاقة والبيئة) . تشمل الدورة تفهما لعملية تصميم المباني + عرض لأنظمة تقييم المباني من ليد وهي دورة حول استراتيجيات الإضاءة المستدامة وتضم حلقة العمل كذلك ندوة حول سياسات الإدارة المستدامة للشركات .

الحفاظ على الطاقة لليوم وللأجيال المستقبلية . في هذا الإطار فإن الجامعة الألمانية للتكنولوجيا تدرك أهمية الاستدامة في عملية التخطيط المدني والتصميم المعماري وهو أحد البرامج الدراسية الأساسية في البرامج التي تقوم بتدريسها الجامعة .
من بين الجوانب التي سيلقي الخبراء المشاركون الضوء عليها خلال المؤتمر التصميم المعماري المستدام ، تخطيط المدن وإدارة المخلفات . يشارك في المؤتمر مجموعة هولر & شركاه Hoehler & Partner للتصميم المعماري وسيلقي مهندسو الشركة الضوء على الحرم الجامعي الجديد للجامعة الألمانية للتكنولوجيا في منطقة حلبان والذي يتميز بتوظيف العديد من الأنظمة التي تحافظ على البيئة ومن المتوقع إنجاز هذا المشروع بحلول عام 2014 .

يستهدف مؤتمر أيام مسقط الخضراء صناعات القرارات والتنفيذيين في شركات المقاولات الدولية والمحلية والصحفيين والمهندسين المعماريين ومهندسي تخطيط المدن والمهندسين من مختلف التخصصات والطلبة وكذلك الجمهور الذي لديه وعي وحرص على البيئة . كما هو معلوم فإن استراتيجيات المباني الخضراء توفر تقنيات وتطبيقات تحقق مستويات الاستخدام الفاعل للطاقة والمياه في اليوم أو للأجيال القادمة .

وأضاف د. راهوت « سوف يلقي د. فوكس من فرانهورف الشرق الأوسط د. Fraunhofer Middle East ، والذي ترأس عددا من المؤتمرات المماثلة في دولة الإمارات العربية المتحدة ، الضوء على التوازن ما بين مشاركة القطاعين العام والخاص وأكد على أن هذا الخليط الخاص الذي يقدم آراءً ووجهات نظر وتوقعات ورؤى وأطروحات مختلفة تعطي الروح لمثل هذا النوع من المؤتمرات وتعتبر عن الشراكة الأصلية بين القطاعين العام والخاص في القضايا

أعلنت الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في المؤتمر الصحفي الذي عقده عن تنظيم مؤتمر «أيام مسقط الخضراء» التعليم من أجل بيئة مستدامة» خلال الفترة من الخامس وحتى السادس من أكتوبر المقبل بفندق جراند حياة مسقط .

يرعى حفل الافتتاح للمؤتمر الذي يستمر ليومين والذي تنظمه شركة سيسام للاستشارات وهي شركة إماراتية ألمانية متخصصة في الاستشارات بالتعاون مع الجامعة الألمانية للتكنولوجيا وكيل وزارة الخدمة المدنية لشؤون التطوير الإداري سعادة السيد سالم بن مسلم البوسعيدي يترأس هذا المؤتمر الدكتور ديتر فوكس Dieter Fuchs ، المدير العام لشركة فراونهورف Fraunhofer الشرق الأوسط ورئيس الجمعية الدولية للأبحاث التطبيقية WAITRO .

يحمل مؤتمر أيام مسقط الخضراء - كما هو الحال في المؤتمرات البيئية السابقة التي تم عقدها في منطقة الخليج العربي - رسالة تعليمية واضحة بشأن الاستخدام المستدام والصديق للبيئة لموارد الطاقة والمياه والموارد الأخرى في المباني وكذلك المحافظة على الطبيعة والتراث المعماري الأصيل لكل ثقافة . علاوة على ذلك فإن المؤتمر يعد فرصة طيبة لبناء علاقات واسعة بين القطاعات والشركات والمنظمات المعنية سواء على المستوى الوطني أو الدولي من أجل بناء وتعزيز العلاقات طويلة الأمد وتبادل المعارف والأفكار .

تعليقا على ذكر البروفيسور الدكتور بوركاردر راهوت Dr. Burkhard Rauhut ، عميد الجامعة الألمانية للتكنولوجيا « خلال هذا المؤتمر الذي تستمر فعالياته لمدة يومين سيناقش الخبراء الوسائل التي تساعد في