

16 خبيراً في افتتاح «مؤتمر مسقط الخضراء»

استخدام مواد صديقة للبيئة في البناء وهو الأمر الذي يؤدي إلى عوائد اقتصادية على المدى البعيد ويؤدي إلى خفض التأثير الضار على البيئة



مجال الفناء من مؤتمرات مسقط الخضراء

مسقط -

احتفل أمس بافتتاح مؤتمر أيام مسقط الخضراء، التعليم من أجل بيئة مستدامة، الذي يعقد خلال الفترة من الخامس وحتى السادس من أكتوبر الجاري بفندق جراند حياة مسقط برعاية وكيل وزارة الخدمة المدنية لشؤون التطوير الإداري سعادة السيد سالم بن مسلم اليوسعي.

يجمع هذا المؤتمر 16 من الخبراء في مجال البناء والطاقة والبيئة والبحث العلمي وبنافسوق ويستعرضون مختلف الطرق التي تؤدي إلى الحفاظ على الطاقة اليوم دون التأثير على قدرة الأجيال المستقبلية للوفاء باحتياجاتها.

ذكرته المفوضية الدولية للبيئة والتنمية ومفوضية يونيتادل فإن الحدائق المستدامة تستحق في الأساس إلى إحداث توازن بين التنمية الاقتصادية والبيئية والنمو الاجتماعي والتأثير على البيئة.

تعلّقها على ذلك ذكرت المديرية العامة لشركة سيمام للاستشارات بوبريس بريتر التي تقوم بتنظيم المؤتمر بالتعاون مع الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان «مستدامنا» تنظيم هذا المؤتمر في مسقط ونحن نأمل أن تكون هناك مناقشات جادة

وبنتائج وتوصيات جيدة من خلال المناقشات التي ستتم خلال هذين اليومين. يحضر هذا المؤتمر كذلك من طلبة الجامعة الألمانية للتكنولوجيا وعدد من الأساتذة.

ذكر ريتشارد ليكسر استشاري التصميم المعماري في شركة هول وشركاه ش.م.م. ومدير مشروع الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في حليان أول حرم جامعي في سلطنة عمان يضم مرافق تعمل على زيادة التنمية المستدامة التمتية المستخدمة والمباني الخضراء أكثر من مجرد توفير في استهلاك الطاقة والمياه والمساحات الخضراء فهي تضم التخطيط الذي يأخذ في الاعتبار العوامل البيئية في مرحلة التصميم والبناء من مواد غير مضرّة بالبيئة واستخدام تصاميم وديكورات داخلية تحافظ على البيئة.

سيتم عرض مشروع الحرم الجامعي خلال اليوم الأول من المؤتمر، وأضاف ليكسر «هذا الحرم الجامعي سيؤدي إلى زيادة الإحساس بالراحة والصحة والإنتاجية ويؤدي إلى الحد من استهلاك الكهرباء والمياه كما سيتم استخدام مواد صديقة للبيئة في البناء وهو الأمر الذي يؤدي إلى عوائد اقتصادية على المدى البعيد ويؤدي إلى خفض التأثير الضار على البيئة.

أما مارينو سينيغريانتى عضو مجلس إدارة

كلية ليد والمشرّف على ليد والمدير الإداري لشركة التقنيات الخضراء ومجلس المباني الخضراء في الولايات المتحدة فسوف يقدم أسلوباً ميسطاً للاستدامة من خلال نظام التصنيف الذي وضعته ليد. تجدر الإشارة إلى حقيقة من أجل المحافظة على استدامة البيئة وسوف تعمل ليد على دعم هذه الجهود وذلك فإن المخرج بين خبرات ليد والتجربة العمانية من شأنه أن يؤدي إلى عملية تحول سريعة في نشاطات البناء نحو الاستدامة والمحافظة عليها.

من بين المتحدثين الدوليين والمحليين في هذا المؤتمر، دسيفر بن راشد القحسبي مدير وزارة البلديات الإقليمية وموارد المياه التي ستعرض استراتيجيات الإدارة المتكاملة للياه في سلطنة عمان وأحمد الجهيمي مدير عام السياسة والاستراتيجية في الهيئة العامة للكهرباء والمياه الذي سيستعرض استراتيجيات الحكومة للحفاظ على الطاقة وسامبون باتري Simon Buttery من شركة كارلون علوي والذي سيقدم أنصاف البناء المستدام والمرحلة الثانية من مشروع حديقة النباتات العمانية ودروني شعبان الاستاذ في جامعة السلطان قابوس والذي سيحدث عن تطوير منازل صديقة للبيئة والزوي الموجودة



السلطة بذلت خلال العقود الفائتة جهوداً حثيئة من أجل المحافظة على استدامة البيئة

في عمان وحمد الغريبي رئيس قسم التخطيط في وزارة الإسكان في السلطنة الذي سيحدث عن أرقام المدن المستدامة في السلطنة.

Dieter Fraunhofer مدير العام لشركة فراونهورف الدولية للتطبيقات WAITRO. ويرادلي هوليداي مدير أول في شركة ديلويت واتش وشركاه ش.م.م في مسقط هوليداي وهو عضو في مجموعة السوراد والطاقة في الشرق الأوسط.

يعتبر معهد فراونهورف المعهد الرائد الأكبر في أوروبا في مجال أبحاث العلوم التطبيقية وأحد مراكز الفكر وتقديم الخبرة والاستشارات من خلال 56 مركز بحث وتطوير منتشر في أنحاء ألمانيا ويعمل في المعهد أكثر من 12500 عالم ومهندس وتزيد ميزانية عقود البحث عن 1.5 مليار دولار. تقليفاً على ذلك ذكر الدكتور فوكس من فراونهورف الشرق الأوسط Fraunhofer Middle East والذي تراس عدداً من المؤتمرات العمالة في دولة الإمارات العربية المتحدة قائلاً: «بالنسبة لنا فإن أولي أولوياتنا في منطقة الخليج هي البيئة والطاقة وكذلك المباني والمواضيع المرتبطة بالبناء والتعاون ونحن نتعاون مع المنطقة في تحديد الاحتياجات والحلول المتكاملة المطلوبة. وأضاف: «لا أحد ينكر المشاكل الموجودة والحاجة الملحة إلى تطوير تقنيات بناء ومشاولات جديدة ومعايير ذات جودة عالية. ولكن في الحقيقة فإن العديد من شركات تطوير المشاريع تعتمد على أحدث جيل من التقنيات والمعادن وتحتج أي مبادرات جديدة أو نفسح مجالاً لتطوير حلول وتقنيات خاصة بها أو إجراء أبحاث تطبيقية داخلية».

والعياه والموارد في المباني وكذلك المحافظة على الطبيعة والثقافة ولذلك سيحضر المؤتمر مجموعة من طلبة السنة الثالثة في قسم تخطيط المدن والتصميم المعماري في الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان.

يعتبر مؤتمر أيام مسقط الخضراء واحداً من مجموعة مؤتمرات إقليمية تنظمها شركة سيمام الإماراتية الألمانية للاستشارات بالتعاون مع الخبراء الدوليين والمحليين والجهات المعنية على مدى العامين اللابئين في دبي وأبو ظبي وقطر للترويج للمباني الصديقة للبيئة واستراتيجيات المحافظة على البيئة سواء على الصعيد الدولي أو المحلي.

على هامش مؤتمر أيام مسقط الخضراء سيتم تنظيم حلقة عمل تشمل دورة تدريبية من SBC LEED هي عبارة عن دورة تدريبية من مجلس المباني الخضراء في الولايات المتحدة في القيادة والتصميم الطاقة والبيئة. تشمل الدورة تفهم لعلية تصميم المباني وبعضاً لأنظمة تقييم المباني من ليد وهي دورة حول استراتيجيات الإضاءة المستدامة وتضم حلقة العمل كذلك ندوة حول سياسات الإدارة المستدامة للشركات. سيكون المؤتمر المقبل في دبي في 31 أكتوبر ويعقبه مؤتمر آخر في الدوحة في 29 نوفمبر.