

«الأميركية» تستضيف مؤتمرا عن التصميم المعماري وتكنولوجيا التبريد

التخصصات في المجالات المتعلقة بالطاقة، والموارد الطبيعية، والبيئة. بدوره ألقى وكيل الشؤون الاكاديمية بالوكالة الدكتور محمد حراجلي كلمة الجامعة الأميركية في بيروت الذي قدر جهود الجميع لانجاح هذا المؤتمر العالمي، مرحبا بسعيهم الدؤوب لاحداث فرقا في هذا المجال. أما كلمة المعهد الوطني للبحوث العلمية فألقاها الدكتور منير حمزة الذي ثمن انعقاد هذا المؤتمر في ظل المشاكل العالمية والاحتباس الحراري الذي يرخي بظلاله القاتلة يوميا في جميع أنحاء العالم.

شكرون ممثلا رئيس الجمعية الأميركية، فرأى أنه يجب على الدول العربية اللجوء الى أحدث التقنيات الطبيعية التي تستخدم التكنولوجيا كوسيلة للحفاظ على المناخ والطبيعة، كما البقاء على طريق التأقلم. ثم كانت كلمة عميد كلية الهندسة والعمارة في الجامعة الأميركية في بيروت بالوكالة الدكتور ألان شحادة الذي أكد أن الجامعة اعتمدت استراتيجية الحفاظ على الطاقة وتطوير البحوث منذ مدة. وألقى الدكتور عمر المصري كلمة مؤسسة المصري الذي اكد مواصلة دعم وتعزيز التعاون الأكاديمي والمهني والبحوث المتعددة

الجامعة الأميركية في بيروت الدكتورة نسرين غدار المؤتمر بهيئته العلمية والتنظيمية. استهل الحفل الذي أقيم في قاعة «وست هول» في حرم الجامعة، بالنشيد الوطني، تلتها كلمة الدكتورة غدار التي رأت أنه حان الوقت للفصل بين احتياجات التبريد والتجفيف باستخدام أنظمة هجينة. كما تطرقت للفكر الذكي والأمثل لنظام تكييف الهواء وأنظمة تخزين الطاقة. ثم تحدث صلاح الزين عن الجمعية الأميركية بفرعها اللبناني عن الأثار السلبية والمدمرة لتقنيات التبريد المعتمدة حاليا. بعد ذلك كانت كلمة الدكتور وليد

استضافت الجامعة الأميركية في بيروت، على مدى يومين، المؤتمر العالمي الثاني للجمعية الأميركية لمهندسي التدفئة والتبريد وتكييف الهواء تحت عنوان «التصميم المعماري الفعال وتكنولوجيا التبريد ومواد البناء»، بمشاركة عدد كبير من الخبراء والشركات والطلاب ووفود أجنبية. نظمت المؤتمر الجامعة الأميركية في بيروت «ومؤسسة منيب وأنجيلا المصري للطاقة ومصادرهما الطبيعية» بالتعاون مع «الجمعية الأميركية» بقسمها اللبناني وادارتها الدولية، وترأست استاذة الهندسة الميكانيكية في