

بحضور رئيس جمعية الصناعيين: الأميركية افتتحت أول مختبر للأتمتة في المنطقة الأثنين 31 أيار 2010



افتتحت كلية الهندسة والعمارة في الجامعة الأميركية في بيروت برعاية رئيس جمعية الصناعيين نعمة فرام، مُختبراً متطوّراً للأتمتة مقرّه في مبنى الكلية ويحمل اسم شركة أومرون (OMRON) اليابانية للالكترونيات. وحضر حفل الافتتاح كبار الاداريين من شركة أومرون، بما فيهم رئيسها التنفيذي لأوروبا، وصناعيون لبنانيون، وشخصيات من القطاعين الخاص

والعام، وأساتذة في الكلية. ومصطلح الأتمتة هو مصطلح مُستحدث ومشتقّ من كلمة أوتوماتيكي، يطلق على كل شيء يعمل ذاتيا بدون تدخل بشرى. وقال السيد فرام إن مثل هذه المختبرات تساعد في المحافظة على العقول النيرة في قطاع الصناعة بدلا من توجهها إلى القطاع التجاري أو المالي الذي يستدرج العديد من خريجي الهندسة بعيداً عن القطاع. وفي كلمته الترحيبية، تحدث عميد كلية الهندسة والعمارة الدكتور إبراهيم الحاج عن أهمية الشراكات بين الصناعات والعالم الأكاديمي، مشيراً إلى أن المختبر سوف ببدأ قريباً بإقامة ورشات عمل تدريبية لأعضاء القطاع الصناعي، وسوف يستخدم أيضا من قبل الباحثين لتحسين العمليات الصناعية. وكذلك أشاد اميل عازار، المدير العام لشركة ميتاكس (METACS)، وكيلة شركة أومرون في لبنان، بالعلاقة الوطيدة بين بنك الأدمغة الأكاديمي وموردي التكنولوجيا، مما سيساعد على إنتاج خريجين افضل في قطاع الهندسة وتعزيز المعابير في قطاع الصناعة. وأضاف أن المستقبل سوف يسمح بالتوسع في المختبر وإضافة أقسام جديدة من أجل تغطية المزيد من التطبيقات الصناعية والآلات. وأشار شيزوتُو يوكومُوتُو، الرئيس التنفيذي لشركة أومرون في أوروبا، إلى أن مختبر الجامعة الاميركية في بيروت للأتمتة هو الأول في العالم العربي الذي تدعمه أومرون. وأعلن في الاحتفال عن جائزة سنوية جديدة من أومرون ستعطى "لأفضل مشروع أتمتة صناعية ينفذه طلاب الهندسة في الجامعة الاميركية في بيروت". وشركة أومرون أسسها كازوما تاتيسي في أيار 1933 وباتت اليوم رائدة في تقنيات الاستشعار عن بُعد والتحكم الاوتوماتيكي ونظم الأمان للآلات الصناعية. وترعى مشروع المختبر شركتا أومرون وميتاكس مع الكلية. وسيعرف المختبر الطلاب إلى تقنيات الأتمتة، وهي تقنيات مستخدمة بكثرة في كل المصانع الحديثة، كما سيسمح للجامعة في المستقبل بالدخول في شراكات مع القطاع الخاص و إقامة برامج تدريب على الأتمتة.