

برنامج تحديث المشاريع الاقتصادية يستعرض أهمية تخصص النظم الصناعية

عمان- الغد - عقد برنامج تحديث وتطوير المشاريع الاقتصادية (jump) بالتعاون مع كلية الحصن الجامعة - جامعة البلقاء التطبيقية وغرفة صناعة عمان ورشة عمل بحث تخصص هندسة النظم الصناعية المتكاملة، وأهميته في دعم الصناعة الوطنية.

وأشار مدير وحدة المساند الفنية في البرنامج المهندس عمر القريوتي الى اهتمام ودعم البرنامج للتخصصات الاكاديمية المتعلقة بالقطاع الصناعي.

وقدم عرضا موجزا عن اهداف وخدمات البرنامج التي تتمثل بتقديم الدعم لبناء القدرة الادارية والانتاجية من خلال دراسات التشخيص ومتابعة التنفيذ، والتسويق والتصدير، وانشطة تطوير وتحديث سبل الانتاج، وتحسين الهيكلية التنظيمية وادارة الموارد البشرية في الشركات، وتنظيم الهيكلة المالية.

من جهته عرض عميد كلية الحصن ومنسق المشروع في الاردن الدكتور محمد العبيني اهداف مشروع هندسة النظم المتكاملة وضرورة وضع وتطوير الخطة الدراسية لبرنامج هندسة النظم الصناعية المتكاملة، كما قام بالتعريف بمسابقات البرنامج، مؤكدا اهمية البرنامج في نقل التكنولوجيا والخبرة، وضرورة إيجاد شبكة ربط بين الخبراء واصحاب المهارة والصناعيين.

وأفاد أن "الورشة تساهم في تأمين التغذية الراجعة والضرورية لاعتماد هذا التخصص كبرنامج بكالوريوس هندسي وبرنامج تجسيري في الجامعات الاردنية"، مضيفا ان "برامج هندسة النظم الصناعية المتكاملة ستترصد الخريج بالمعرفة الدراسية في الهندسة الميكانيكية والالكترونية والكهربائية والصناعية وهندسة الشبكات وهندسة الحاسوب ومعالجة البيانات والتعامل مع اجهزة القياس، كما ستمكنه من التبادل المعرفي مع المختصين في مختلف المجالات".

يذكر ان مشروع تخصص هندسة النظم الصناعية المتكاملة يتم انجازه بتمويل من مشاريع تمبوس وبمشاركة ثلاث دول عربية هي لبنان وسورية وفلسطين، واربع اوروبية هي فرنسا وبريطانيا والمانيا وبلجيكا.

وعلى هامش الورشة تم تقديم عروض لتوضيح الخطة الدراسية المقترحة والمنجزة حتى الان، وتمت مراجعة البرنامج لاعادة صياغته في صورة تساهم في ربط المساقات باحتياجات قطاع الصناعة وتأهيل الطلبة لخوض ميادين الصناعة باقتدار.

وخلصت الورشة الى ان البرنامج يلبي طموحات الصناعة الوطنية الحديثة ويساهم في رفدها بمهندسين كفؤين في مجالات الاتمة الصناعية وحل المشاكل واتخاذ القرار وادارة المشاريع.

جريدة الغد

٢٣/٨/٢٠٠٥ م