

وزير التعليم العالي يفتتح المؤتمر الدولي لتكنولوجيا اللحام

عرض للتجربة المصرية واستخدامات الإنسان الآلى

إدارة غرفة الصناعات الهندسية باتحاد الصناعات المصرية تناول فيها انماطا من الحلول التكنولوجية لمشاكل اللحام المطبقة في مصر بنجاح، وأوضح التطور التكنولوجى وتطبيقاته فى علوم اللحام

المستخدمة فى مصر وعلاقة ذلك بمراكز البحوث والتطوير والخدمات المتاحة فى مجال اللحام من التصميم والتدريب والاختبارات والاعتماد والتوثيق المحلى والدولى.. والتطبيقات المستجدة فى اللحام لاستخدامات الميكنة الآلية ومعدات التحكم الآلى

واستخدام الإنسان الآلى.. كما عرض لعينات ونماذج الحلول الصناعية المستخدمة فى مصر فى مجال اللحام ووسائل التحقق من معايير الجودة الخاصة بكل نمط من الحلول ويصدر المؤتمر توصياته غدا.

كتبت نجلء عبدالرازق:

أفتتح الدكتور عمرو سلامة وزير التعليم العالى والبحث العلمى أمس المؤتمر السنوى لتكنولوجيا اللحام الذى تعقده الهيئة الدولية للحام هذا العام فى



د. نادر رياض

مصر بالتنسيق مع مركز بحوث وتطوير الفلزات.. تناول الوزير أهمية هذه التكنولوجيا فى صناعة البترول والتعاون مع اليابان.. رأس المؤتمر بيرتل بيكارى الخبير البريطانى ورئيس الهيئة الدولية للحام بمشاركة ممثلى ٢٦ دولة منها ١٢ أوروبية والباقي من الدول الأفريقية وعدد كبير

من الشركات الصناعية والمصرية فى قطاعات البترول والتعدين والصناعات الغذائية والهندسية والكيمياوية. وألقى كلمة الجلسة الافتتاحية الدكتور مهندس نادر رياض مستشار لجنة الصناعة والطاقة بمجلس الشعب وعضو مجلس

٢٦ دولة تشارك في مؤتمر تكنولوجيا اللحام بالقاهرة

بيفلس ممثل
المعهد الدولي
للحام في مصر
والدكتور
محمود عيسى
رئيس الهيئة
المصرية العامة
للتوحيد
القياسي وجودة
الانتاج



نادر رياض

والدكتور على النجار أمين المجلس
الوطني للاعتماد، وقيادات العديد
من الشركات المصرية في مجالات
البتترول والصناعات الغذائية
والكيمياوية والهندسية، ورأس
المؤتمر بيرتل بيكارى رئيس الهيئة
الدولية للحام وخبير اللحام
البريطانى. وقد القى كلمة مصر في
الجلسة الافتتاحية للمؤتمر الدكتور
نادر رياض مستشار لجنة الصناعة
والطاقة بمجلس الشعب وعضو
مجلس إدارة غرفة الصناعات
الهندسية باتحاد الصناعات حول
انماط من الحلول التكنولوجية
لمشاكل اللحام مطبقة بنجاح في
مصر أوضح فيها أوجه التطور
التكنولوجى وتطبيقاته في علوم
اللحام المستخدمة في مصر، وعلاقة
ذلك بمراكز البحوث والتطوير
والخدمات المتاحة في مجال اللحام.



عمرو سلامة

الدكتور بهاء
زغلول رئيس
مركز بحوث
وتطوير الفلزات
ان المؤتمر يهدف
إلى عرض
وتوضيح احداث
التطورات
التكنولوجية في
العالم بمجال
اللحام. وقد شارك في المؤتمر ممثلون
لـ ٢٦ دولة منها ١٣ دولة أوروبية
والباقي من الدول الافريقية ودانيل

كتبت - سهير هدايت:

أكد الدكتور عمرو سلامة وزير
التعليم العالى والدولة للبحث العلمى
أهمية الجودة فى منظومة اللحام
والعمر الافتراضى للمعدات
الاستثمارية. جاء ذلك فى كلمة الوزير
أمس خلال افتتاح المؤتمر الدولى
لتكنولوجيا اللحام.

وأوضح الدكتور عبدالله غراب فى
كلمته ممثلاً للمهندس سامح فهمى
وزير البترول ان تكنولوجيا اللحام
تمثل ضرورة لصناعة البترول. وقال

نادر رياض: عقد المؤتمر الدولي لتكنولوجيا اللحام بالقاهرة.. انتصار لمصر

أكد الدكتور مهندس نادر رياض مستشار لجنة الصناعة والطاقة بمجلس الشعب وعضو مجلس إدارة غرفة الصناعات الهندسية باتحاد الصناعات ان اختيار الهيئة الدولية لتكنولوجيا اللحام عقد مؤتمرها السنوى فى مصر يعتبر انتصاراً لمصر والدول العربية.



نادر رياض

قال خلال المؤتمر السنوى لتكنولوجيا اللحام الذى عقده الهيئة الدولية للحام فى مصر الأسبوع الماضى إن مشاركة 26 دولة

منها 13 دولة أوروبية والباقي إفريقية بالإضافة إلى العديد من الشركات الصناعية المصرية من قطاع البترول والتعدين وقطاع الصناعات الغذائية والصناعات الهندسية والصناعات الكيماوية يؤكد التطور التى شهدته الصناعة المصرية فى علاج مشكلات اللحام.

عرض رياض خلال المؤتمر عينات ونماذج من أنماط الحلول الصناعية المستحدثة فى مصر فى مجال اللحام ووسائل التحقق من معايير الجودة الخاصة بكل نمط من الحلول.

أوضح ان أنماط الحلول التكنولوجية لمشكلات اللحام فى مصر تعد نماذج متطورة تكنولوجياً وتطبيقياً فى علوم اللحام المستخدمة فى مصر وعلاقة ذلك بمراكز البحوث والتطوير والخدمات المتاحة فى مجال اللحام من التصميم والتدريب والاختبارات والاعتماد والتوثيق المحلى والدولى. بالإضافة إلى التطبيقات المستجدة فى اللحام لاستخدامات الميكنة الآلية ومعدلات التحكم الآلى واستخدامات الإنسان الآلى.

نادر رياض:

عقد المؤتمر الدولي لتكنولوجيا اللحام بالقاهرة مكسب لمصر

أكد الدكتور مهندس نادر رياض مستشار لجنة الصناعة والطاقة بمجلس الشعب وعضو مجلس إدارة غرفة الصناعات الهندسية باتحاد الصناعات.. أن اختيار الهيئة الدولية لتكنولوجيا اللحام عقد مؤتمرها السنوي في مصر يعتبر انتصارا لمصر والدول العربية.

قال خلال المؤتمر السنوي لتكنولوجيا اللحام الذي عقده الهيئة الدولية للحام في مصر الأسبوع الماضي، إن مشاركة ٢٦ دولة منها ١٣ دولة أوروبية

والباقي إفريقية، بالإضافة إلى العديد من الشركات الصناعية المصرية من قطاع البترول والتعدين وقطاع الصناعات الغذائية والصناعات الهندسية والصناعات الكيماوية، يؤكد التطور الذي شهدته الصناعة المصرية

في علاج مشاكل اللحام. عرض رياض خلال المؤتمر عينات ونماذج من أنماط الحلول الصناعية المستحدثة في مصر في مجال اللحام ووسائل التحقق من معايير الجودة الخاصة بكل نمط من الحلول.



نادر رياض

وأوضح أن أنماط الحلول التكنولوجية لمشاكل اللحام في مصر تعد نماذج متطورة تكنولوجيا وتطبيقيا في علوم اللحام المستخدمة في مصر، وعلاقة ذلك بمراكز البحوث والتطوير والخدمات المتاحة في

مجال اللحام من التصميم والتدريب والاختبارات والاعتماد والتوثيق المحلي والدولي. بالإضافة إلى التطبيقات المستجدة في اللحام لاستخدامات الميكنة الآلية ومعدات التحكم الآلي واستخدامات الإنسان الآلي.