



الرقم:

التاريخ:

المشروعات:

الموضوع: فعاليات الملتقى الخليجي

الأول للتثقيف بتقنية النانو

وفقه الله.

وفقها الله.

سعادة الأخ / المشارك في الملتقى الخليجي الأول لتثقيف بتقنية النانو
سعادة الأخت / المشاركة في الملتقى الخليجي الأول لتثقيف بتقنية النانو

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد :

نبعث لكم أرق التحايا ، ونرحب بكم في مدينة الرياض التي تبتهج بقدومكم للمشاركة معنا في فعاليات الملتقى الخليجي الأول للتثقيف بتقنية النانو . وفي هذه المناسبة يطيب لنا أطلاعكم على بعض الأمور الهامة :

- مقر تنفيذ فعاليات الملتقى في فندق ماريوت الرياض حيث يبدأ التسجيل من الساعة الثامنة وحتى الثامنة والنصف صباح يوم الأحد ومن ثم تنطلق الفعاليات .
- يرعى حفل افتتاح الملتقى صاحب السمو وزير التربية والتعليم الأمير / فيصل بن عبد الله بن محمد آل سعود - حفظه الله - .
- نؤكد على تعبئة الاستمارة الموجودة في موقع الملتقى بعناية لتقديم أفضل الخدمات لكم على الرابط (nano-2011.com) .
- نؤكد على الجميع بأن برنامج الملتقى سيكون خلال الأيام (الأحد - الإثنين - الثلاثاء) (١٢ - ١٤ / ٢ / ١٤٣٢ هـ) ويمكنكم الاطلاع على برنامج الملتقى وفعالياته وفق المرفق وعبر الموقع .
- سيتم تزويدكم بقائمة بالفنادق والشقق المفروشة القريبة من فندق الماريوت .

وتقبلوا خالص التحية والتقدير ، ، ،

عبدالله بن عبدالعزيز
بنازك

رئيس اللجنة التنظيمية للملتقى

أحمد بن عبد الله الشبل

البرنامج العلمي للملتقى الخليجي الأول للتثقيف بتقنية النانو

اليوم الأول : السبت ١٤٣٢/٢/١١ الموافق ٢٠١١/١/١٥

استقبال الوفود المشاركة

اليوم الثاني : الأحد ١٤٣٢/٢/١٢ الموافق ٢٠١١/١/١٦

التسجيل					٨,٣٠ - ٨,٠٠
المكان: فندق ماريوت			مدير الجلسة: د. زين بن حسن يمانى		الجلسة الأولى
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت	
USA	جامعة ولاية بنسلفانيا	د. أسامة عوض الكريم	تقنية النانو في التعليم العام	٩,٣٠ - ٨,٣٠	الجلسة الثانية
استراحة				٩,٥٠ - ٩,٣٠	
المكان: فندق ماريوت			مدير الجلسة: د. خالد بن عبدالعزيز الخريجي		الجلسة الثانية
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت	
السعودية	وزارة التربية و التعليم	أ. محمد صالح يوسف	تقنية النانو.. البدايات والمستقبل	١٠,٥٠ - ٩,٥٠	الجلسة الثالثة
استراحة				١١,٠٠ - ١٠,٥٠	
المكان: فندق ماريوت					الجلسة الثالثة
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت	
السعودية	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و التقنية	سمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود	تقنية النانو في المملكة	١٢,٠٠ - ١١,٠٠	الجلسة الثالثة
صلاة الظهر				١٢,٣٠ - ١٢,٠٠	
الافتتاح الرسمي برعاية سمو وزير التربية والتعليم الأمير / فيصل بن عبدالله آل سعود				١٢,٣٠ - ١٢,٠٠ م	الجلسة الثالثة
غداء				١,٣٠ م - ٢,٣٠ م	
زيارة لأحد المعالم البارزة مدينة الرياض وعشاء				٨,٠٠ م - ١٠,٣٠ م	الفترة المسائية

اليوم الثالث : الاثنين ١٣/٢/١٤٣٢ الموافق ١٧/١/٢٠١١

المكان: مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية			مديرا الجلسة : (١) الدكتور/ علي بن عبده الألمي (٢) الأستاذ / حسن بن أحمد مصلوف	
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت
الجلسة الأولى				
تقنية النانو في مقررات العلوم في التعليم العام :				
السعودية	جامعة طيبة	د. نايف محمد أبو عقيل	(١) التجارب العالمية لتقنية النانو في التعليم العام	٨,٠٠ - ١٠,٠٠
دول الخليج العربي و اليمن	وزارات التربية و التعليم	ممثلو دول الخليج العربي و اليمن	(٢) عرض أوراق العمل لدول الخليج العربي و اليمن	
استراحة				١٠,١٥ - ١٠,٣٠
المكان : مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية			مدير الجلسة : الأستاذ / نبيل بن محمد البدير	
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت
السعودية	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و التقنية	د. محمد بن عتيق الدوسري	تطبيقات تقنية النانو	١٠,٣٠ - ١٢,٠٠
بريطانيا	جامعة البحرين	د. محمد أبو ديننا		
السعودية	جامعة الملك سعود	د. حمد البريثن		
صلاة الظهر و الغداء				١٢,٠٠ - ١,٣٠
المكان : مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية			مدير الجلسة : د. هادي بن علي بحاري	
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت
السعودية	جامعة طيبة	د. رغيد محمد حلمي عطا	ورشة عمل تطبيقية في تقنية النانو "طريق تصنيع الإلكترونيات فائقة الدقة بناء من أسفل إلى أعلى ومن أعلى إلى أسفل"	١,٣٠ م - ٣,٣٠ م
الأردن	شركة وادي السيليكا لتقنية النانو المحدودة	د. مصطفى الخشيني و مستشار والشركة	تقنية النانو ، ماهيتها ، مجالاتها وتطبيقاتها ، وكيفية توطيئها من خلال المدارس	
استراحة صلاة العصر				٣,٣٠ م - ٣,٤٥ م
جولة في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية				٣,٤٥ م - ٤,٤٥ م

زيارة لأحد المعالم البارزة بمدينة الرياض وحفل عشاء	٨,٠٠ م - ١٠,٣٠ م	الفترة المسائية
---	------------------	------------------------

اليوم الرابع : الثلاثاء ١٤/٢/١٤٣٢ الموافق ٢٠١١/١/١٨

مدير الجلسة : د. محمد بن عتيق الدوسري					
المكان: فندق ماريوت					
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت	الجلسة الأولى
السعودية	جامعة الطائف	د. نجم بن مسفر الحصيني	محاور البحث العلمي في تقنية النانو	٩,٠٠ - ٨,٠٠	
استراحة				٩,٣٠ - ٩,٠٠	
المكان : فندق ماريوت			مدير الجلسة : الأستاذ / حامد بن عبدالله القشيري		
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت	الجلسة الثانية
السعودية	مشروع الملك عبد الله لتطوير التعليم	الأستاذ / أحمد بن عبدالله الشبل	المراكز و الأندية العلمية مفهومها و دورها في العلوم و التقنيات الحديثة	١٠,٣٠ - ٩,٣٠	
المكان : فندق ماريوت			مدير الجلسة : الأستاذ / خالد بن صالح العبد السلام		
الدولة	جهة العمل	المتحدثون	الموضوع	الوقت	الجلسة الثالثة
السعودية	وزارة التربية و التعليم	ناصر اليمني و عضو من إحدى دول الخليج	توصيات الملتقى	١٢,٠٠ - ١٠,٣٠	
السعودية	وزارة التربية و التعليم	وكيل الوزارة للتعليم	الختام		
تبادل الهدايا التذكارية وتوزيع الشهادات					
صلاة الظهر				١٢,٣٠ - ١٢,٠٠	