



نشرة صحفية

تليكوم العالمي للاتحاد 2013 يعرض جدول الأعمال في المؤتمر الصحفي الافتتاحي قادة الصناعة يناقشون استيعاب التغيير في عالم رقمي

اعتماد وسائل الإعلام متاح

بانكوك، 18 نوفمبر 2013 – يجري اليوم في بانكوك، تايلاند، المؤتمر الصحفي الافتتاحي لتليكوم العالمي للاتحاد 2013، المنصة الرائدة للحوار والتواصل وتبادل المعارف في المجتمع العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وسيقدم الحدث الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) الذي ينظم الحدث؛ والعقيد أنوديث ناكورنثاب، وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تايلاند ممثلاً للبلد المضيف؛ والسيد وليد السيد، المدير التشغيلي، شركة أريد (Ooredoo)، ممثلاً لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقطر بصفتها البلد المضيف لتليكوم العالمي للاتحاد الذي سيعقد في العام المقبل في ديسمبر.

يفتح تليكوم العالمي للاتحاد 2013 أبوابه من 19 إلى 22 نوفمبر 2013 ويرحب بأصحاب المصلحة الرئيسيين من القطاعين العام والخاص بمن فيهم وزراء ومنظمون ومديرون تنفيذيون من دوائر الصناعة من النظام الإيكولوجي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ككل وقادة الفكر ومستشارون وأكاديميون ومبتكرون رقميون.

وتوفر بانكوك، باعتبارها المركز التجاري للمنطقة الناشئة لجنوب شرق آسيا وبوابة لمنطقة رابطة أمم جنوب شرق آسيا التي تشهد نمواً سريعاً، النقطة المثالية التي يمكن من خلالها استكشاف التغييرات الجذرية في الصناعة وفي حياتنا.

وسيركز تليكوم العالمي للاتحاد 2013 في إطار موضوع "استيعاب التغيير في العالم الرقمي"، على خمسة مواضيع مركزية: التغييرات في الطريقة التي يتواصل بها الناس مع بعضهم البعض، والحاجة إلى نماذج تجارية جديدة في عصر التركيز على البيانات وتحول ديناميات الصناعة والتغييرات في التكنولوجيا والحاجة إلى نهج تنظيمية وتقييمية جديدة.

وسيشمل الحدث منتدى عالمياً للمناقشة التفاعلية وساحة عرض حيوية لعرض المنتجات والتكنولوجيات وفرص الاستثمار من جميع أنحاء العالم ومجموعة من أحداث ومناسبات التواصل. وتشمل ساحة العرض أيضاً ساحة الابتكار حيث سيرعرض الفائزون في مسابقة الاتحاد للشباب المبتكرين حلولهم الفائزة القائمة على التكنولوجيا لمواجهة التحديات الإنمائية، والمختبر الذي يعرض المستقبل عملياً من الروبوتات إلى منتجات التكنولوجيا التي يمكن ارتداؤها والطباعة ثلاثية الأبعاد.

وقال الدكتور توريه "إن تليكوم العالمي للاتحاد 2013 هو الحديث الذي يتسم بالأهمية". وأردف قائلاً "ويتسم بالأهمية لأنه يجمع بين الأشخاص المهمين من دوائر الصناعة والحكومات لمناقشة المواضيع التي تشكل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بل وتشكل العالم حقاً - مما يتيح إقامة التوصيلات التي يمكن أن تمكننا من تسخير قدرة التكنولوجيات الجديدة لما فيه صالح جميع المواطنين، أينما كانوا."

يتاح البرنامج الكامل لتليكوم العالمي للاتحاد 2013 في الموقع التالي: <http://world2013.itu.int/event/programme/>.

البث على الويب: <http://world2013.itu.int/event/webcast/>

التسجيلات الفيديوية: www.youtube.com/playlist?list=PLpolPNIF8P2PpyXYDRaWg57UMZ0MnIpX

الصور: www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157630527796340/

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

معلومات
لوسائل الإعلام: إن اعتماد وسائل الإعلام للمشاركة في تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013، 19-22 نوفمبر 2013، سيتيح إمكانية النفاذ المجاني إلى الحدث لوسائل الإعلام المسجلة والمحلين المسجلين. واعتماد وسائل الإعلام إلزامي. والاعتماد الصحفي لدى الأمم المتحدة صالح. وللاطلاع على إجراءات الاعتماد، يرجى زيارة الموقع: www.itu.int/en/Pages/media-accreditation.aspx.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع: www.world2013.itu.int أو الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

الهاتف في بانكوك: +668-2956-9025

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

للاستفسار بشأن اعتماد وسائل الإعلام:

ثريا أبينو كينتانا

البريد الإلكتروني: pressreg@itu.int

تابعونا     

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int