

مناقشة كبيرة ستجري في تليكوم العالمي للاتحاد 2012

نيك غوينغ من هيئة الإذاعة البريطانية (بي بي سي) يدير المناقشة الحية في دبي بشأن مستقبل صناعة الاتصالات الآخذة في التحول

سجل الآن

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 12 أكتوبر 2012 - سيقوم المذيع ومقدم الأخبار المتمرس بهيئة الإذاعة البريطانية (بي بي سي) نيك غوينغ بإدارة مناقشة كبيرة في تليكوم العالمي للاتحاد 2012 تقدم وجهات نظر متباينة يُدلي بها مهنيون ذوو خبرة بشأن تحول النظام الإيكولوجي والثقافة والقيم المتعلقة بقطاع الاتصالات اليوم.

وهذه المناقشة الكبيرة التي ستجري يوم الثلاثاء، 16 أكتوبر في الساعة 09:00 بالتوقيت الأطلسي المعياري (الساعة 05:00 بتوقيت غرينيتش) في المنصة العالمية الرائدة لمجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي ستعقد هذا العام في دبي، 14-18 أكتوبر، ستشمل فريقاً صغيراً من الهيئات رفيعة المستوى، يضم كلاوس ليسينغر، رئيس مؤسسة نوفارتيس المعنية بالتنمية المستدامة وعلي الجزائري، رئيس شعبة الابتكار بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية.

وسيشترك أعضاء الفريق في محادثة تفاعلية حية بشأن مستقبل قطاع الاتصالات في ضوء فترة الاضطراب الجذري الحالية. إن ظهور أطراف قاعلة جديدة تقدم خدمات غير تقليدية لمشغلي الاتصالات القائمين أدى إلى تحويل الصناعة وتهميش الاتصالات التقليدية والأعراف الاجتماعية التي أنشئت بموجبها أنظمة المهاتفة العالمية.

وستشمل المسائل التي ستطرح في المناقشة الكبيرة الطبيعة المتغيرة للمواقف تجاه الخصوصية والأمن واستعمال حقوق الملكية الفكرية وأثر النماذج التجارية الجديدة وزيادة فقدان المستهلك للثقة في الصناعة وخطر تركيز قدر كبير من السلطة في أيدي الكيانات غير الخاضعة للمساءلة بشكل كبير والآثار المترتبة على نظام الاتصالات العالمية المتنامي بدون أبعاد اجتماعية.

ويشجع الجمهور الحاضر في الموقع في دبي والجمهور المشارك على الخط في العالم على المشاركة بفعالية في المناقشة عبر البث الشبكي الحي، ووصلات تويتر والبريد الإلكتروني والرسائل النصية وطرح الأسئلة وإبداء التعليقات التي من شأنها توجيه المناقشة الكبيرة.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه "إن المناقشة الكبيرة في دبي ستشمل مشاركة متحدثين رئيسيين وجمهور عالمي عبر وسائل الإعلام الاجتماعية وقنوات متعددة أخرى." وأردف قائلاً "إن تليكوم العالمي للاتحاد 2012 هو المنتدى الذي يتيح فرصة فريدة لقادة الفكر في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل المضي قدماً بالمناقشات المتعلقة بمستقبل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات."

وللحصول على مزيد من المعلومات بشأن البرنامج الكامل لتليكوم العالمي للاتحاد 2012، يرجى زيارة الموقع: <http://world2012.itu.int/>

وللحصول على تفاصيل الانضمام إلى المناقشة الكبيرة عن طريق البث الشبكي، وتويتر والبريد الإلكتروني والرسائل النصية القصيرة، يرجى الاطلاع على الموقع:

<http://yourspace2012.itu.int/events/itu-telecom-world-2012/sessions/big-conversation-in-partnership-with-bbc>

تابعوا أنشطة أحداث تليكوم العالمي للاتحاد 2012 على فيسبوك في www.itu.int/facebook ومن خلال الحساب #ITUworld12 @ITU_News twitter

معلومات لوسائل الإعلام: تليكوم العالمي للاتحاد 2012 مفتوح أمام وسائل الإعلام. واعتماد وسائل الإعلام إلزامي. وبالنسبة لطلب الحصول على الاعتماد والإجراءات ذات الصلة يرجى زيارة الموقع التالي: <http://world2012.itu.int/media-accreditation>.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي: <http://world2012.itu.int/> أو الاتصال كما يلي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

الهاتف في دبي: +971 556 397 535

سالي مور

AxiCom

البريد الإلكتروني: itu@axicom.com

الهاتف: +44 20 8392 4087

للاستفسار بشأن اعتماد وسائل الإعلام، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

ثريا أبينو كنتانا

البريد الإلكتروني: pressreg@itu.int

الهاتف: +971 556 397 533

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 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 ملاحاة الطيران والملاحاة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int