

نشرة صحفية

الاتحاد الدولي للاتصالات يكشف النقاب عن برنامج المناقشات الاستشرافي بشأن تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013

الأطراف الفاعلة رفيعة المستوى المعنية بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تسخر التغير الذي تشهده الصناعة لدفع عجلة النجاح والتصدي للتحديات العالمية

جنيف، 17 يونيو 2013 – غيرت التطورات الكبيرة في مجال التكنولوجيا الطريقة التي نتواصل بها بل وحتى أسلوب حياتنا تغييرًا جذريًّا في غضون سنوات قليلة فقط. ومن خلال برنامج حيوي حاصل بالحوار والمناقشات، سيعمد تليكوم العالمي للاتحاد 2013 الذي سيعقد في بانكوك، 19-22 نوفمبر إلى بحث وإزالة الغموض عن ساحة الأعمال التجارية سريعة التغير ودراسة إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إحداث تحويل في حياتنا على الصعيد العالمي.

ويشمل المشاركون رفيعو المستوى من دوائر الصناعة ومختلف أنحاء العالم: أوموبولا جونسون، وزير تكنولوجيا الاتصالات، نيجيريا؛ ومادوت بيار بيل، وزير الاتصالات والخدمات البريدية، جنوب السودان؛ وريشارد بيرد، ويلي رين؛ ومارغريت براندل، Nokia Siemens Networks؛ ودين بابلي، Disruptive Analysis؛ وأسوك شاترجي، DOSTI؛ ولويس م. كوريا، الجامعة التكنولوجية بلبونة، INOV-INESC؛ وجون ديفيس، إنتل؛ ويان إلسبرغر، إريكسون؛ وروب فريدن، جامعة ولاية بنسلفانيا؛ وكريس غابريل، Macquarie Capital؛ وتوني غراي، مجموعة TCCA Critical Communications Broadband؛ ولطيف ليد، منتدى IPV6؛ ولويس لوكانتيرو، اللجنة الفدرالية للاتصالات، المكسيك؛ وتوماس ماغيانز، Fraunhofer FOKUS؛ وفيكتور ماير-شووبنبرغر، معهد أوكسفورد للإنترنت؛ وبيتير ريدل، Rohde & Schwarz؛ وجومي سالفات، Aggaros؛ وروهان ساماراييفا، LIRNEasia؛ وتوماس فيلتر، SFR؛ ومايك رايت، Telstra.

وستتناول جلسات النقاش مجالات رئيسية تشمل:

- الاستفادة من تدفق البيانات: تقنيات التعامل مع "عاصفة البيانات" العالمية
 - شركات الاتصالات والخدمات غير التقليدية (OTT): الآثار بالنسبة إلى شركات الاتصالات وهيئات التنظيم والحكومات
 - تقارب التنظيم: إعادة التفكير في التنظيم في بيئة متقاربة
 - كيف يمكن لمواطني العالم ضمان خصوصيتهم في عالم رقمي؟ دور الحكومات وشركات الأعمال والمنظمات الدولية وحقوق مواطني العالم
 - من الصوت إلى البيانات إلى الحوسبة السحابية: تجاوز النموذج التجاري لشركات الاتصالات: نماذج تجارية جديدة لعالم موجه نحو الحوسبة السحابية
 - وصول ابتكارات الاتصالات إلى الحد الأقصى ... هل حان وقت التغيير؟: كيف يمكن إعادة تحديد الصناعة وتجديد التزامها بتلبية الاحتياجات الأوسع للمستهلكين والشركات في مجال الاتصالات.
- يرجى النقر [هنا](#) لعرض البرنامج بالكامل.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "إننا نشهد الآن ثورة في مجال صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحدث تغييراً جذرياً في طرق تواصلنا والقيام بأعمالنا واستعمال التكنولوجيا". وأضاف قائلاً " وسيسمح تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2013، بوصفه المنصة الرائدة للمناقشات رفيعة المستوى والتواصل وتبادل المعرف وعرض الابتكارات، بأن يجمع بين الأطراف الفاعلة الرئيسية من القطاعين العام والخاص لمناقشة هذا البرنامج الحاسم وتحديد السبل الكفيلة بتحقيق تغيير عالمي لصالح المواطنين في كل مكان".

وفي إطار حفلات نقاش تفاعلية وجلسات أخرى مثل اجتماعات المائدة المستديرة الوزارية وكبار المديرين التنفيذيين وجلسات مع القادة وورش عمل تحظى بالرعاية، ستجتمع أطراف فاعلة رائدة على الصعيد العالمي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل المشاركة في الحوار الهام بشأن مستقبل الصناعة. وللاطلاع على مزيد من التفاصيل حول جلسات المنتدى المختلفة، يرجى النقر [هنا](#).

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع <http://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
البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

ملحوظة لوسائل الإعلام: يتبع مركز الأخبار الفيديو لدى الاتحاد نفاذًا سريًا إلى التسجيلات الأصلية والمجموعات الإخبارية ذات جودة البث العالية. يرجى التسجيل في العنوان التالي: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx



تابعونا

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

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