

رقم الهاتف: +41 22 730 6039
رقم الفاكس: +41 22 730 5939
البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int
الموقع الإلكتروني: www.itu.int/newsroom

الاتحاد الدولي للاتصالات

للنشر الفوري

إشعار لوسائل الإعلام - إشعار لوسائل الإعلام

منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2010: تحديات جديدة لعقد جديد
في منتصف الطريق بين التزام تونس الصادر عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2005 والأهداف
الإثنائية للألفية، كيف يمكن للتكنولوجيا إنعاش البرنامج الإنمائي العالمي الأخذ في التراخي؟

جينيف، 24 مارس 2010

الموضوع: منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات، يشارك في استضافته الاتحاد الدولي للاتصالات
واليونسكو والأونكتاد والبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة

الموعد: 10-14 مايو 2010

حفل الافتتاح: 10 مايو، الساعة 11:30-09:00

المكان: مركز جينيف الدولي للمؤتمرات والمقر الرئيسي للاتحاد الدولي للاتصالات، جينيف، سويسرا

المناسبة: سيبحث منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات إلى أي مدى وصلت الدول في تحقيق أهداف التوصيل والتقى المحرز في تنفيذ خطوط العمل الأحد عشر التي حدتها القمة العالمية لمجتمع المعلومات في تونس عام 2005، وذلك في منتصف الطريق نحو الاستعراض النهائي لنتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وقبل استعراض ثالثي المدة المحددة لتحقيق الأهداف الإنمائية للألفية في الجمعية العامة للأمم المتحدة لهذا العام في سبتمبر، وانعقاد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات في مايو 2010 الذي ينظمها الاتحاد كل أربع سنوات.

يشكل الانتشار السريع للتكنولوجيات المعلوماتية والاتصالات قصة نجاح نادرة في الوقت الذي يظل فيه تحقيق معظم الأهداف الإنمائية للألفية بعيداً إلى حد كبير. ويتجه العالم الآن إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - وبالخصوص إلى النطاق العريض - كوسيلة لتعزيز حملة الأهداف الإنمائية للألفية في العالم.

وسيقدم المنتدى هذا العام مجموعة متنوعة من الفعاليات، بما في ذلك المناقشات رفيعة المستوى، واجتماعات تيسير خطوط العمل المنبثقة عن القمة، وورش العمل المواضيعية، واجتماعات إطلاق مبادرات ومشاريع جديدة، وتبادلات سريعة للمعلومات لتسهيل التواصل بين المشاركين وأكثر من ذلك. وستتركز المناقشات رفيعة المستوى التي ستجرى يومي 2 و3 على ما يلي:

- تحويل الأهداف إلى أعمال
- الاستفادة من النطاق العريض
- التواصل الاجتماعي
- تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإدارة الكوارث
- الأمن السيبراني

يمكن الاطلاع على البرنامج بالكامل في العنوان التالي:
www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva

الحضور: سيجلب الاجتماع ممثلي رفيعي المستوى من الحكومات والقطاع الصناعي الخاص والمجتمع المدني ووكالات الأمم المتحدة.

معلومات وسائل الإعلام: يكون اعتماد الصحافة الصادر عن الأمم المتحدة صالحًا. ولكن يتعين على وسائل الإعلام المعتمدة لدى الأمم المتحدة التسجيل من أجل الحصول على شارة لحضور الحدث في العنوان التالي:
www.itu.int/net/pressoffice/events/registration.aspx?id=78&lang=en

ويرجى من وسائل الإعلام الأخرى طلب الاعتماد على الخط في العنوان التالي:
www.itu.int/net/pressoffice/events/registration.aspx?id=78&lang=en

للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع: www.itu.int/wsis/implementation/2010/forum/geneva أو الاتصال بالمسؤولين التاليين:

جاروسلاف بوندر

مستشار استراتيجي وسياسي، القمة العالمية لمجتمع المعلومات
الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 6065
الهاتف المحمول: +41 79 599 1405
البريد الإلكتروني: jaroslaw.ponder@itu.int

سارا باركس

مسؤولة العلاقات مع وسائل الإعلام
الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 6135
الهاتف المحمول: +41 79 599 1439
البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهو النقطة المركزية العالمية للحكومات والقطاع الخاص لتطوير الشبكات والخدمات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المتقاسم لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير في كل أنحاء العالم لكافلة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات، ويواجه التحديات العالمية المعاصرة مثل تخفيف وطأة الكوارث الطبيعية وتغيير المناخ ودعم الأمن السيبراني.

وينظم الاتحاد أيضاً معارض ومنتديات عالمية وإقليمية، مثل معارض الاتصالات "تليكوم" العالمية، تضم أكثر من مئتي حكومات وصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً لتبادل الآراء والمعارف والتكنولوجيا لصالح المجتمع الدولي لا سيما البلدان النامية.

ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الإنترن特 عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقول، والنفاذ إلى الإنترن特، والبيانات، والإذاعة الصوتية والتلفزيونية إلى شبكات الجيل التالي.