



إشعار لوسائل الإعلام

## ندوة الاتحاد العالمية لمنظمي الاتصالات تجتمع في كولومبيا هيئات التنظيم ودوائر الصناعة تركز على نشر النطاق العريض والابتكار سجل الآن

**جنيف، 14 سبتمبر 2011** - من المقرر عقد الندوة العالمية السنوية لمنظمي الاتصالات في أرمينيا سيتي، كولومبيا، في 21-23 سبتمبر 2011، ويعزز الاجتماع حواراً مفتوحاً بين المجتمع العالمي لمنظمي الاتصالات والقطاع الخاص والمستثمرين والمستهلكين.

وسيسبق الندوة اجتماع المنتدى العالمي لقادة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (GILF) في 20 سبتمبر الذي سيوفر منصة دولية رفيعة المستوى لقادة الصناعة والمستثمرين من أجل تبادل وجهات النظر مع المنظمين ووضع السياسات. وسيقوم الاتحاد بتنظيم الحدث بالتعاون مع وزارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهيئة تنظيم الاتصالات في كولومبيا.

**الموضوع:** الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات  
المنتدى العالمي لقادة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

**الموعد:** 20-23 سبتمبر 2011  
المؤتمر الصحفي: 21 سبتمبر الساعة 13:00

**المكان:** أرمينيا سيتي، كولومبيا: المركز الثقافي للمؤتمرات  
(Centro Cultural Metropolitano de Convenciones)

**المناسبة:** التنظيم الذكي في عالم النطاق العريض

سيبحث المشاركون في الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات (GSR) والمنتدى العالمي لقادة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تدابير التنظيم الذكي المطلوبة لتشجيع نشر النطاق العريض وحفز الابتكار ومعالجة التعقيدات والتحديات المتعلقة ببيئة النظام عريض النطاق.

**الحضور:** المجتمع الدولي المعني بتنظيم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وصانعو السياسة العامة وقادة الصناعة والمنظمات الإقليمية والدولية من جميع أنحاء العالم إلى جانب الدكتور حمدون توريه الأمين العام للاتحاد والسيد براهيم سانو مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد والسيد فرانسوا رانسو مدير مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد.

سيفتح الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات السيد ديبغو مولانو وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كولومبيا وسيشارك في المناقشات رفيعة المستوى.

سيترأس الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات السيد كريستيان ليزكانو أورتييز، المدير التنفيذي لهيئة تنظيم الاتصالات في كولومبيا (CRC).

وسيتزأس المنتدى العالمي لقادة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السيد أورلاندو أيبالا، نائب رئيس شركة مايكروسوفت.

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)

معلومات  
لوسائل  
الإعلام:

سيعقد المؤتمر الصحفي في 21 سبتمبر الساعة 13:00.  
المنتدى العالمي لقادة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مفتوح لممثلي الصحافة يوم 20 سبتمبر.  
الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات مفتوحة لممثلي الصحافة يوم 21 سبتمبر صباحاً.  
يرجى ملاحظة: أن التسجيل ضروري لمشاركة وسائل الإعلام والمحللين من أوساط الصناعة في  
موقع الاجتماع و/أو الاطلاع على المواد الإعلامية المتاحة على الخط مباشرة. انظر:  
[www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR11/media\\_procedure.html](http://www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR11/media_procedure.html)

###

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي: [www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/index.aspx](http://www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/index.aspx) و [www.itu.int/GSR11](http://www.itu.int/GSR11) أو الاتصال كما يلي:

سانجاي أشاريا  
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة،  
الاتحاد الدولي للاتصالات  
البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)  
الهاتف: +41 22 730 5046؛ الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

الاستفسارات بشأن تسجيل وسائل الإعلام:

ثريا أبينو كينانا  
البريد الإلكتروني: [pressreg@itu.int](mailto:pressreg@itu.int)  
الهاتف: +41 22 730 5424

فيس بوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)  
تويتر: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter) رمز الندوة: #GSR11

ما هو 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 لكفاءة التوصيل البيني 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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

[www.itu.int](http://www.itu.int)