

## تليكوم العالمي للاتحاد 2012 يجمع بين أصحاب المصلحة الرئيسيين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ويهدى الطريق للتغيير على الصعيد العالمي

**جنيف، 30 مارس 2012** – سيعقد تليكوم العالمي المقبل للاتحاد 2012 في دبي، الإمارات العربية المتحدة (UAE) من 14 إلى 18 أكتوبر 2012. ويتبع هذا الحدث نفس النسق الجديد المتبع لأول مرة في تليكوم العالمي 2011، وسيشمل اجتماعات الحوار التفاعلي والتواصل وتقاسم المعرفة التي أدرجت عن قصد في صميم برنامج المناقشات المؤثرة.

وسيرحب تليكوم العالمي للاتحاد 2012 بزوج من رؤساء الحكومات وكبار المسؤولين التنفيذيين والجهات الفاعلة الرئيسية من الشركات التجارية الكبرى وشركات التكنولوجيا والمصنعين والمشغلين ومقدمي المحتوى والتطبيقات بالإضافة إلى المنظمين والمستشارين في مجال السياسة والأوساط الأكademية وممثلي وسائل الإعلام في العالم. ويستضيف هذا الحدث الذي ينظمه الاتحاد حكومة الإمارات العربية المتحدة وينعقد جنباً إلى جنب مع معرض جيتكس (GITEX)، الحدث الرائد لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا ومنطقة جنوب آسيا.

وستشمل الأحداث البارزة لـتليكوم العالمي للاتحاد 2012:

**قمة القادة:** اجتماعات المائدة المستديرة ومناقشات لممثلي رفيعي المستوى من الحكومات والأعمال التجارية العالمية.  
**مناقشات باللغة الأهمية:** تعطي قضايا مثل النماذج الجديدة في مجال الأعمال والاستثمار، والابتكار والتنمية والأزمة الاقتصادية وكفاءة استخدام الطاقة والخصوصية والأمن السيبراني والخدمات الخاصة بالمواطن – كيف يمكن للحكومات التواصل بصورة أفضل مع مواطنيها على الخط والتعامل معهم – تطبيقات الحوسبة السحابية والقيود المتصلة بها، وقضايا أخرى.

**جلسات حوار كبيرة:** فرصة لقادة الحكومات ودوائر الصناعة ورواد الفكر للاتجتمع تحت لواء واحد ومناقشة الرؤى المختلفة لقضايا الصناعة البالغة الأهمية في إطار مناقشة مثيرة وتشاركية.

**ورش عمل:** جلسات جانبية وورش عمل للنظر بتركيز أكبر في مجالات الصناعة الأساسية.

**نظرة متعمقة في التكنولوجيا:** تبادل أحدث المعلومات بين رواد المجال التقني والمبتكرين في المجال الرقمي.

**مسابقة للمبتكرين الشباب:** إتاحة الفرصة للجيل المقبل من رجال الأعمال الشباب لعرض أفكارهم وابتكاراتهم في هذه الساحة الدولية.

**فرص التواصل المعززة:** يمكن لوسائل الإعلام الدولية والإقليمية التواصل مع قادة العالم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مساحات تواصل مصممة خصيصاً لذلك، والاستفادة من التسهيلات المتاحة في المساحة المخصصة لوسائل الإعلام وحضور أحداث التواصل غير الرسمية والمنظمة وإقامة علاقات على الخط في إطار منصة تواصل حيوية على الخط.

**عروض التكنولوجيا العالمية:** ستعرض أجنبة وطنية من جميع أنحاء العالم الابتكارات وتسلط الضوء على فرص الاستثمار المتاحة في البلدان عبر العالم. وستسلط عروض الصناعة الحيوية الضوء على الابتكارات والتطورات في مجال تكنولوجيات التوصيل.

ويمكن الاطلاع على تفاصيل الحدث المتاحة على الخط في العنوان التالي: [world2012.itu.int](http://world2012.itu.int)

<b>الموضوع:</b>	تليكوم العالمي للاتحاد 2012
<b>الموعد:</b>	18-14 مايو 2012
<b>المكان:</b>	مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض
<b>الغرض:</b>	عقد لقاءات مع الجهات الفاعلة الرئيسية في النظام الإيكولوجي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتواصل معها وتبادل الأفكار والمشاركة في المناقشات التي ستشكل مشهد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم.
<b>الحضور:</b>	مزيج من الشخصيات المؤثرة من الحكومات والقطاع الخاص من جميع قطاعات صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

للحصول على مزيد من المعلومات بشأن الحدث، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

الهاتف: +41 22 730 6039

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

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

### 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 السائلة ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البياني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات 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 والمتعدد، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)