

سري لانكا تستضيف ندوة الاتحاد العالمية لمنظمي الاتصالات لِمَ التنظيم في مجتمع متراصط شبكيًا؟

سجل الآن

جنيف، 12 يوليو 2012 – إن الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات التي ينظمها الاتحاد سنويًا والمقرر عقدها في كولومبو، سري لانكا من 2 إلى 4 أكتوبر 2012، ستتطرق بعمق في التحدي المتمثل في الوفاء بالأهداف الوطنية الجديدة للنطاق العريض وتشجيع النفاذ ميسور التكلفة وضمان فرص رقمية آمنة ومحببة للجميع.

وهذا الاجتماع الذي اكتسب شهرة باعتباره التجمع العالمي البارز لمجتمع التنظيم ووضع السياسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يهدف إلى تشجيع الحوار بين أصحاب المصلحة من المنظمين وواعضي السياسات وقادة الصناعة وغيرهم من أصحاب المصلحة الرئيسيين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وسيلجأ المشاركون من خلال مناقشات مثيرة طائفية واسعة من القضايا المُلحّة بما في ذلك حيادية الشبكة وسيادة الطيف والتوجول الدولي والحوسبة السحابية وحماية البيانات والخصوصية والتوصيل البيني الدولي والإقليمي وفق بروتوكول الإنترنت والشراكات بين القطاعين العام والخاص لتعزيز الاستثمار في الشبكات.

وينظم الاتحاد هذا الحدث بالتعاون مع لجنة تنظيم الاتصالات في سري لانكا (TRCSL) تحت الرعاية السامية لفخامة الرئيس السريلانكي ماهندرا راجاباكسا الذي سيترأس افتتاح الندوة يوم الإثنين 2 أكتوبر. وسيترأس الندوة رئيس لجنة تنظيم الاتصالات السيد لايث ويراتونغا.

وببدأ [برنامح](#) هذا العام بجزء تقاعلي رفيع المستوى يركز على القضايا التنظيمية العابرة للحدود الوطنية في عصر التقارب الرقمي. ويشملاليومان الأولان من الندوة [الحوار العالمي المفتوح لمنظمي الاتصالات ودوائر الصناعة](#) (GRID، 3-2 أكتوبر) والمشاركة فيها مفتوحة أمام منظمي الاتصالات وواعضي السياسات وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات. ويشملاليوم الثالث (4 أكتوبر) جلسة مغلقة لمنظمي الاتصالات وواعضي السياسات فقط. كما أن الجلسة الصباحية يوم 2 أكتوبر مفتوحة أمام ممثلي وسائل الإعلام وستنتهي بمؤتمر صحفي من المقرر عقده في الساعة 12:45.

ويدعى الصحفيون إلى طلب الحصول على الاعتماد على الخط الأن لحضور هذا الحدث المرموق. والاعتماد الرسمي قبل الحدث ضروري للدخول إلى مكان الحدث. ويرجى الإحاطة علمًا بأن الاعتماد سيختتم يوم الجمعة 21 سبتمبر ولن يكون الاعتماد متاحًا في الموقع.

الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات الحوار العالمي بين منظمي الاتصالات ودوائر الصناعة

المناسبة:

4-2 أكتوبر 2012. مفتوح لممثلي وسائل الإعلام يوم 2 أكتوبر حتى الساعة 13:30.

الموعد:

المؤتمر الصحفي: الإثنين 2 أكتوبر من الساعة 12:45 إلى الساعة 13:15

تنال المشاركة عن بعد لوسائل الإعلام المعتمدة عبر برمجية "Adobe Connect"

كولومبو، سري لانكا: فندق هيلتون كولومبو

المكان:

الغرض:

ستشهد الندوة مناقشة قادة الهيئات التنظيمية وكبار صانعي السياسات الحكومية من جميع أنحاء العالم للتحديات والفرص المتاحة لتنفيذ الاستراتيجيات الوطنية المتعلقة بالمنطقة العريضة مع تعزيز الشمول الرقمي وحماية السلامة على الخط.

الحضور:

قادة من المجتمع التنظيمي وهيئات الصناعة والقطاع الخاص بما في ذلك الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون توريه، ومدير مكتب تنمية الاتصالات، براهيم سانو ومدير مكتب الاتصالات الراديوية، فرانسوا رانسي.

وسيترأس الندوة لاليث ويراتونغا، رئيس لجنة تنظيم الاتصالات في سري لانكا (TRCSL).

الاعتماد ضروري بالنسبة لوسائل الإعلام ومحللي الصناعة من أجل المشاركة في الموقع. ولا يمكن الاعتماد بعد 21 سبتمبر. [سجل هنا](#).

معلومات
لوسائل الإعلام

يمكنكم متابعة الحدث على تويتر في: #GSR12

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي: www.itu.int/GSR12 أو الاتصال بالمسؤول التالي:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int
الهاتف: +41 22 730 6135

للاستفسار بشأن اعتماد وسائل الإعلام، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

ثيريا أبينو كننانا

البريد الإلكتروني: pressreg@itu.int
الهاتف: +41 22 730 5424

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: #GSR12 :hashtag 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 المداريات السائلية 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 إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int