

## إشعار لوسائط الإعلام

# البحرين تستضيف حدثاً بارزاً للأمم المتحدة بشأن سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

رئيس وزراء البحرين يستعد لافتتاح الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات واطلاق مناقشات بشأن 'الاستفادة من إمكانات العالم الرقمي'

## سجل الآن

جنيف، 13 مايو 2014 – يُرجى من الصحفيين، تقديم طلباتهم المتعلقة باعتماد وسائل الإعلام من أجل الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات التي ينظمها الاتحاد سنوياً، التجمع العالمي البارز في العالم لمجتمع المنظمين وواضعي السياسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم، والتي من المزمع عقدها في فندق الخليج (Gulf Hotel)، المنامة بالبحرين، في الفترة من 3 إلى 5 يونيو.

ومن المتوقع أن يجتذب هذا المؤتمر الهام للأمم المتحدة الذي تستضيفه حكومة البحرين تحت رعاية رئيس الوزراء صاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان الخليفة، حوالي 700 خبير من خبراء السياسات من جميع أنحاء العالم لمناقشة الاتجاهات الرئيسية التي تعيد تشكيل صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في العالم. وسيترأس هذا الحدث الدكتور محمد العامر، رئيس هيئة تنظيم الاتصالات (TRA) في البحرين.

## وتشمل الأحداث البارزة:

- التحديات والفرص التي تتيحها "البيانات الضخمة"
- أهمية المنافسة في أسواق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
  - الاتجاهات الجديدة في مجال ترخيص الطيف
    - النماذج الجديدة للتمويل والأعمال
      - تمكين المستهلك

والجلسة الصباحية التي ستعقد يوم الثلاثاء 3 يونيو مفتوحة أمام وسائل الإعلام وستختتم بمؤتمر صحفي في نهاية البرنامج الصباحي. ومن المقرر أيضاً تتظيم عدد من الجلسات الهامة قبل الحدث في 2 يونيو، وستكون مفتوحة هي الأخرى لوسائل الإعلام.

والاعتماد الرسمي قبل الحدث ضروري للدخول إلى مكان الحدث. ويرجى ملاحظة أن الاعتماد سينتهي يوم الأربعاء 28 مايو وأنه لن يكون هناك اعتماد في الموقع. الموضوع: الندوة العالمية لمنظمى الاتصالات

الحوار العالمي بين المنظمين ودوائر الصناعة

الموعد: 5-5 يونيو 2014. جلسة يوم 3 يونيو حتى الساعة 13:30 مفتوحة أمام وسائل الإعلام.

مؤتمر صحفى: الثلاثاء 3 يونيو في الساعة 12:30

المكان: المنامة، البحرين: Gulf Hotel Bahrain

الغرض: الاستفادة من إمكانات العالم الرقمي

سيناقش قادة الهيئات التنظيمية وكبار واضعي السياسات الحكوميين من جميع أنحاء العالم تحديات وفرص التطور السريع لبيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

رئيس وزراء البحرين صاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان آل-خليفة إلى جانب قادة من الهيئات التنظيمية العالمية والهيئات الصناعية والقطاع الخاص، بما في ذلك الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون توريه ومدير مكتب تتمية الاتصالات بالاتحاد، السيد براهيما سانو، ورئيس هيئة تنظيم الاتصالات بالبحرين، الدكتور محمد العامر وغيرهم من الشخصيات البارزة.

معلومات لوسائل الإعلام: الاعتماد ضروري لممثلي وسائل الإعلام والمحللين من دوائر الصناعة للمشاركة في الحدث. يغلق باب الاعتماد يوم الأربعاء 28 مايو. يرجى النقر هنا من أجل الاعتماد.

تابعوا الحدث على تويتر في: GSR14#.

ولمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع: www.itu.int/GSR14 أو الاتصال كما يلي:

الاستفسارات بشأن اعتماد وسائل الإعلام:

في البحرين:

الحضور:

جيوف باراكلاو

R3/الخدمات الاستشارية الاستراتيجية للاتصالات

البريد الإلكتروني: jeoff@r-3.me

الهاتف: 4839 3882 4974

<u>في جنيف:</u>

ثريا أبينو كينتانا

البريد الإلكتروني: pressreg@itu.int

الهاتف: 441 22 730 5424

## استفسارات أخرى بشأن وسائل الإعلام

## الاتحاد الدولي للاتصالات بجنيف:

#### سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: 6135 22 441 +41

#### مونيكا ألبرتيني

مسؤولة اتصالات

مكتب تتمية الاتصالات

الهاتف: 5317 22 730 +41

البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int

#### في هيئة تنظيم الاتصالات بالبحرين

## محمد على آل خليفة

كبير مسؤولي العلاقات العامة وأخصائي في مجال وسائل الإعلام

البريد الإلكتروني: malkhalifa@tra.org.bh

الهاتف: 973 17 520 079

فبسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter رمز الندوة: GSR14#











تابعونا

## نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، ينستق 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 لكفالة التوصيل البيني 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 بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int