



إشعار لوسائل الإعلام

## أسبوع المعايير المُراعية للبيئة المقرر في مدريد، 16-20 سبتمبر 2013 يركز على تحقيق تقدم في مجال المدن الذكية المستدامة

جنيف، 6 أغسطس 2013 – من المقرر أن يتناول الأسبوع الثالث للمعايير المُراعية للبيئة الذي ينظمه الاتحاد جدول أعمال يشمل "المدن الذكية المستدامة" والمخلفات الإلكترونية والتقييم البيئي للأجهزة المتنقلة ورصد المناخ والإنذار بالكوارث باستعمال شبكات الاتصالات البحرية.

ويقوم بتنظيم حدث 2013 الاتحاد الدولي للاتصالات وتستضيفه شركة تليفونيكيا (Telefónica) في مدريد، إسبانيا، في الفترة 16-20 سبتمبر 2013، وتضم قائمة الشركاء اتفاقية بازل ومركز البيئة والتنمية للمنطقة العربية وأوروبا (CEDARE) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة واللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو وجامعة الأمم المتحدة والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية إلى جانب جهات راعية مثل شركة Huawei وشركة Fujitsu.

ويتضمن جدول أعمال الحدث جزءاً رفيع المستوى بشأن المدن الذكية المستدامة والاجتماع الثاني للفريق المتخصص التابع لقطاع تقييس الاتصالات والمعنى بالمدن المستدامة، يوم 17 سبتمبر، إضافةً إلى تسليم الجوائز لمسابقة الاتحاد الثالثة بشأن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المُراعية للبيئة والتي تدعمها شركة تليفونيكيا، يوم 18 سبتمبر.

والمشاركة في أسبوع المعايير المُراعية للبيئة بالمجان ومتاحة لكل الأطراف المعنية، كما نتاح خدمة "المشاركة عن بُعد" على الخط.

طالع المزيد من المعلومات، بما في ذلك معلومات عملية عن الفنادق وتأشيرة الدخول والتفاصيل المتعلقة بكيفية التسجيل كمشارك فعلي في موقع الحدث أو من على الخط، [هنا](#).

المناسبة: الأسبوع الثالث للمعايير المُراعية للبيئة الذي ينظمه الاتحاد

الموعد: 16-20 سبتمبر 2013

المكان: مقر شركة تليفونيكيا، مدريد، إسبانيا

الحضور: ممثلون عن الحكومات والقطاع الخاص والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية ومنظمات وضع المعايير ورابطات ومنتديات الصناعة التي تركز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة.

- البرنامج:
- 16 سبتمبر 2013: منتدى يضم الاتحاد الدولي للاتصالات وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وجامعة الأمم المتحدة ومركز البيئة والتنمية للمنطقة العربية وأوروبا بشأن المخلفات الإلكترونية؛
  - 17 سبتمبر 2013 (صباحاً): منتدى بشأن جعل الأجهزة المتنقلة مراعية للبيئة: وضع مخططات للتقييم البيئي؛
  - 17 سبتمبر 2013 (بعد الظهر): الاجتماع الثاني للفريق المتخصص المعنى بالمدن الذكية المستدامة؛
  - 18 سبتمبر 2013: جزء رفيع المستوى بشأن المدن الذكية المستدامة؛

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](https://twitter.com/ITU)

- **20-19 سبتمبر 2013** (صباحاً): ورشة العمل المشتركة الثالثة للاتحاد/المنظمة العالمية للأرصاد الجوية/اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) بشأن إطلاق مشروع تجريبي للكبلات المراعية للبيئة؛
- **20 سبتمبر 2013** (بعد الظهر): الاجتماع الختامي لفريق المهام المشترك للاتحاد/المنظمة العالمية للأرصاد الجوية/اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) المعني بشبكات الاتصالات البحرية من أجل رصد المناخ والإنذار بالكوارث.

من الضروري تسجيل رسائل الإعلام لحضور الحدث. وعلى الصحفيين تأكيد حضورهم من خلال البريد الإلكتروني [.pressevent@itu.int](mailto:pressevent@itu.int)

ستتاح صور من الحدث لتنزيلها من موقع فليكر للاتحاد في العنوان: [www.flickr.com/photos/itupictures/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/)

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سانجاي أشاريا	توبي جونسون
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة	مسؤول اتصالات
الاتحاد الدولي للاتصالات	الهاتف: +41 22 730 5877
الهاتف: +41 22 730 5046	الهاتف المحمول: +41 79 249 4868
الهاتف المحمول: +41 79 249 4861	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:toby.johnson@itu.int">toby.johnson@itu.int</a>
البريد الإلكتروني: <a href="mailto:sanjay.acharya@itu.int">sanjay.acharya@itu.int</a>	

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، 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 لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه 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)

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](https://twitter.com/ITU)