



الندوة الثامنة للاتحاد بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ حدث 2013 يؤكد أهمية "المدن الذكية"

جنيف، 30 أبريل 2013 – "المدن الذكية المستدامة" هو موضوع الندوة الثامنة للاتحاد بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ التي ستعقد في تورينو، إيطاليا، يومي 6 و7 مايو 2013.

وسيجتمع الحدث بين متخصصين عالميين لمناقشة وبحث المبادرات الأخيرة في مجال تطوير المدن الذكية بغية تحديد أفضل مسار للمضي قدماً في الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تعزيز الاستدامة البيئية للمدن.

ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات ندوة 2013 بالشراكة مع [الوزارة الإيطالية للتنمية الاقتصادية](#) وستستضيفها شركة [Telecom Italia](#) في مركز الابتكار الخاص بها في تورينو. وتستند هذه الندوة إلى نجاح ندوات الاتحاد السابقة بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة التي عقدت منذ 2008 في كيوتو ولندن وكيوتو وسيول والقاهرة وأكرا ومونتريال.

وستعقد الندوة هذا العام بالاقتران مع الاجتماع الأول [للفريق المتخصص الجديد المعنى بالمدن الذكية المستدامة](#) المزمع عقده في 8 مايو ومع [ورشة عمل خاصة بشأن التعرض البشري للمجالات الكهرومغناطيسية](#) ستعقد في 9 مايو 2013.

جميع الأحداث مجانية ومفتوحة أمام أي جهة مهتمة وتتاح أيضاً "المشاركة عن بُعد" على الخط.

ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات، بما في ذلك معلومات عملية بشأن الإقامة في الفنادق والتأشيرة وتفاصيل التسجيل بصفة مشارك في الموقع أو على [الخط هنا](#).

المناسبة: الندوة الثامنة للاتحاد بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ

الموعد: 6-7 مايو 2013

المكان: مختبر Telecom Italia، via Olivetti 6، تورينو، إيطاليا

الحضور: ممثلون من الحكومات والقطاع الخاص والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية ومنظمات وضع المعايير وريابطات واتحادات ومننديات الصناعة التي تركز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة.

البرنامج: يتاح البرنامج الكامل [هنا](#). وتشمل البنود المطروحة في جدول الأعمال ما يلي:

- كفاءة استخدام الطاقة والطاقة النظيفة والشبكة الذكية باعتبارها محركات للنمو المستدام في المناطق الحضرية
- تقييم الآثار البيئية في المدن
- حلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتكاملة من أجل مدن ذكية مستدامة وتمكين المواطنين
- معالجة قضايا المخلفات الإلكترونية والمخلفات الصلبة في المدن
- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ورصد تغير المناخ
- التكيف مع تغير المناخ واتصالات الطوارئ في المناطق الحضرية
- المدن الذكية المستدامة

من الضروري تسجيل وسائل الإعلام لحضور الحدث. ويُطلب من الصحفيين تأكيد حضورهم من خلال البريد الإلكتروني التالي: pressevent@itu.int بحلول يوم الخميس 2 مايو.

ستتاح صور من الحدث لتنزيلها من موقع فليكر للاتحاد في العنوان التالي: www.flickr.com/photos/itupictures/.

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

| | |
|---|---|
| سارة باركس | توبي جونسون |
| رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة | مسؤول الاتصالات |
| الاتحاد الدولي للاتصالات | الهاتف: +41 22 730 5877 |
| الهاتف: +41 22 730 6039 | الهاتف المحمول: +41 79 249 4868 |
| البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int | البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int |

ملاحظة لوسائل الإعلام: يرجى التسجيل في مركز الأخبار الفيديوي لدى الاتحاد لتمكنوا من الاطلاع على التسجيلات الأصلية والمجموعات الإخبارية ذات جودة البث العالية في العنوان التالي: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int