

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 و 7 مايو 2013.

وسيجمع 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. و تستند هذه الندوة إلى نجاح ندوات الاتحاد السابقة بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة التي عقدت منذ 2008 في كيوتو ولندن وكيفتو 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 بعد" 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 [هذا](#).

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

الموعد: 7-6 مايو 2013

المكان: مختبر [Telecom Italia](#), via Olivetti 6, تورينو، إيطاليا

الحضور:

ممثلوں من الحكومات والقطاع الخاص والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية ومنظمات وضع المعايير ورابطات واتحادات ومنتديات الصناعة التي تركز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة.

البرنامج: يتاح البرنامج الكامل [هذا](#). 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 Flickr للاتحاد في العنوان التالي: www.flickr.com/photos/itupictures/

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

توبى جونسون

مسؤول الاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5877

الهاتف المحمول: +41 79 249 4868

البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 6039

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

ملاحظة لوسائل الإعلام: يرجى التسجيل في مركز الأخبار الفيديو 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



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 ويوضع معايير عالمية لكافلة 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