|  |  |
| --- | --- |
|  | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 25 سبتمبر 2017 |
| المرجع: | **TSB Circular 49**TSB Events/CB | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| جهة الاتصالات: | **Cristina Bueti** |
| الهاتف: | +41 22 730 6301 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | tsbevents@itu.int | **نسخة إلى:**- رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **ورشة عمل مشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات بعنوان "نحو تحديد المتطلبات البيئية لتكنولوجيا الجيل الخامس (5G)"****(صوفيا أنتيبوليس، فرنسا، 23 نوفمبر 2017)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 أود أن أحيطكم علماً بأن **ورشة عمل مشتركة بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI) بعنوان "نحو تحديد المتطلبات البيئية لتكنولوجيا الجيل الخامس (5G)"** ستُعقد يوم 23 نوفمبر 2017 في مقر المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات في صوفيا أنتيبوليس، فرنسا.

2 وستدور ورشة العمل هذه باللغة الإنكليزية فقط.

3 وباب المشاركة في ورشة العمل مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين إليه والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك أيضاً الأفراد الأعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية. والمشاركة في ورشة العمل مجانية ولكن لن تقدم أي منح لحضورها.

4 ستوفر ورشة العمل التي سوف تستغرق يوماً واحداً منصة لجميع الأطراف ذات الصلة بما في ذلك واضعو السياسات وهيئات التقييس والموردون والمشغلون والباحثون لمناقشة المسائل البيئية المتصلة بتكنولوجيا الجيل الخامس (5G). وعلاوةً على ذلك، يرمي هذا الحدث إلى تعزيز التعاون بين اللجنة التقنية المعنية بالهندسة البيئية التابعة للمعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (الهندسة البيئية) ولجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات (البيئة وتغير المناخ واقتصاد التدوير) بشأن هذا الموضوع. وستُزود ورشة العمل الحضور بتحليل محدّث للمتطلبات البيئية المتصلة بتكنولوجيا الجيل الخامس (5G) وستُحدد الأنشطة المقبلة الممكنة في هذا المجال.

وفيما يلي المواضيع الرئيسية المتوقع تناولها:

• تحليل كفاءة استهلاك الطاقة وتقييمها؛

• كفاءة استخدام الموارد لتحقيق اقتصاد التدوير؛

• تقنيات التزود بالطاقة؛

• الحماية من الظواهر البيئية (مثل الصواعق) والتوافق الكهرمغنطيسي؛

• التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية.

5 وستتاح المعلومات المتعلقة بورشة العمل في [الموقع الإلكتروني للحدث](http://www.etsi.org/news-events/events/1217-towards-setting-environmental-requirements-for-5g). وسيتم تحديث هذا الموقع باستمرار كلما توفّرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرجى من المشاركين زيارته بانتظام للاطلاع على أحدث المعلومات.

6 سيسبق ورشة العمل اجتماع [لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات بشأن "البيئة وتغير المناخ واقتصاد التدوير"](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/05/Pages/default.aspx) من 13 إلى 22 نوفمبر 2017 في صوفيا أنتيبوليس، فرنسا.

7 ستتاح مرافق الشبكة المحلية اللاسلكية في مكان الحدث.

8 والتسجيل إلزامي لجميع المشاركين الذين ينوون حضور ورشة العمل، بمن فيهم المشاركون في اجتماع لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات. ويرجى استكمال استمارة التسجيل على الخط المتاحة [هنا](https://portal.etsi.org/webapp/meetingCalendar/MakeChoice.asp?m_id=33389&date=2017-11-23+09%3A00%3A00) وذلك في موعد أقصاه 13 نوفمبر. **ويرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في ورشة العمل إلزامي ويجري *على الخط* حصراً**.

9 وفي حالة الحاجة إلى تأشيرة دخول، يجب تقديم طلب الحصول عليها **قبل القدوم إلى فرنسا بفترة لا تقل عن شهر واحد** ويتم الحصول عليها من السفارة أو القنصلية التي تمثل فرنسا في بلدكم أو من أقرب سفارة أو قنصلية من بلد المغادرة، في حالة عدم وجود مثل هذا المكتب في بلدكم. وعلى المندوبين الذين يحتاجون إلى رسالة دعوة خاصة من أجل طلبات الحصول على تأشيرة الدخول ملء الاستمارة المتاحة في العنوان التالي: <http://portal.etsi.org/meetings/visa/visa.htm>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات