|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 11 سبتمبر 2014 |
| المرجع: | **TSB Circular 116** TSB Workshops/EC | - إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - إلى أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛  - إلى المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - إلى الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات |
| للاتصال: | Erica Campilongo |
| الهاتف: | +41 22 730 6363 |
| الفاكس: | +41 22 730 5853 |
| البريد الإلكتروني: | [greenstandard@itu.int](mailto:greenstandard@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء جميع لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية؛  - إدارات الدول الأعضاء في اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة اليونسكو؛  - إدارات الدول الأعضاء في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية |
|  |  |  |
| الموضوع: | **ورشة عمل بشأن "أنظمة الكبلات المراعية للبيئة: التطورات الجديدة ومشروع إيضاحي" سنغافورة، 17‑16 أكتوبر 2014** | |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 بالنيابة عن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) واللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة اليونسكو (UNESCO‑IOC) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)، أود إبلاغكم أن ورشة العمل السنوية الرابعة لفريق المهام المشترك بين الهيئات الثلاث السالف ذكرها بشأن أنظمة الكبلات المراعية للبيئة ستخصص لموضوع **"أنظمة الكبلات المراعية للبيئة: التطورات الجديدة ومشروع إيضاحي"** وأنهاستعقدفي سنغافورة من 16 إلى 17 أكتوبر 2014 (صباحاً).

وتتكرم هيئة الأرصاد الجوية في سنغافورة باستضافة ورشة العمل في مركز أبحاث المناخ في سنغافورة (CCRS).

وستركز ورشة العمل على الخطوات الاستراتيجية لوضع مشروع تجريب‍ي للكبلات "المراعية للبيئة" وتنفيذه في أعالي البحار يكون ملائماً لرصد المناخ والإنذار بالكوارث واستكشاف الاحتياجات العلمية والمجتمعية والمتطلبات الهندسية الجديدة فيما يتعلق بمعايير أجهزة الاستشعار وبروتوكولات الاختبار، فضلاً عن الفرص التجارية والآثار القانونية.

وبعد ورشة العمل، يعقد فريق المهام المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات واللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة اليونسكو والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، جلسته العامة بشأن الكبلات المراعية للبيئة في 17 أكتوبر 2014 (بعد الظهر).

وستعقد ورشة عمل فريق المهام المشترك بالاقتران مع مؤتمر **عالم الشبكات البحرية** **(SNW)** ([http://www.terrapinn.com/  
conference/submarine-networks/index.stm](http://www.terrapinn.com/conference/submarine-networks/index.stm)). وستعقد جلسة مخصصة لفريق المهام المشترك في اليوم الثاني من هذا المؤتمر. وسيستفيد أعضاء فريق المهام المشترك المشارك في كل من ورشة العمل الخاصة به/الجلسة العامة ومؤتمر SNW من تخفيض بنسبة %15 من رسوم التسجيل في المؤتمر من خلال إدخال رمز التخفيض " GHGR" بعد إدخال جميع البيانات في صفحة التسجيل الخاصة بالمؤتمر: <https://secure.terrapinn.com/V5/step1.aspx?E=6495>.

2 ستدار المناقشات باللغة الإنكليزية فقط.

3 المشاركة مفتوحة للدول الأعضاء بالاتحاد وأعضاء القطاعات والمنتسبين والهيئات الأكاديمية والدول الأعضاء في اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة اليونسكو والدول الأعضاء في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وكذلك أي فرد يرغب في المساهمة في العمل. وورشة العمل مجانية ولكن لا توجد منح.

4 تتاح المعلومات المتعلقة بورشة العمل، بما في ذلك البرنامج المؤقت، في الموقع الإلكتروني الخاص بالحدث على العنوان التالي: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/jtf-itu-wmo-unesco-ioc/Pages/default.aspx>.

5ولتمكيننا من إجراء الترتيبات اللازمة الخاصة بتنظيم ورشة العمل، سنكون شاكرين إذا قمتم بالتسجيل من خلال الاستمارة المتاحة في الموقع الإلكتروني الخاص بالحدث، بأسرع ما يمكن، ولكن **في موعد أقصاه** *8 أكتوبر 2014*. **ويرجى الإحاطة علماً بأن التسجيل ال‍مسبق للمشاركين في ورش العمل لا بد أن ي‍جري *على ال‍خط* حصراً**.

6 وأود أن أذكركم بأن على مواطني بعض البلدان ال‍حصول على تأشيرة للدخول إلى سنغافورة وقضاء بعض الوقت فيها. وي‍جب طلب التأشيرة وال‍حصول عليها من ال‍مكتب (السفارة أو القنصلية) الذي ي‍مثل سنغافورة في بلدكم، أو من أقرب مكتب من بلد ال‍مغادرة في حالة عدم وجود مثل هذا ال‍مكتب في بلدكم.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات