|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 20 ديسمبر 2022 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 065** | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5356 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbevents@itu.int | **نسخة إلى:**- رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛- مديرة مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **ورشة العمل التاسعة بشأن "فريق المهام المشترك المعني بأنظمة الكبلات SMART"(هونولولو، الولايات المتحدة الأمريكية، 20-19 يناير 2023)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إن فريق المهام المشترك بين [الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)](https://www.itu.int/en/about/Pages/default.aspx) و[المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)](https://public.wmo.int/en) و[اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (IOC‑UNESCO)](https://ioc.unesco.org/) والمعني **"بأنظمة الكبلات SMART"** بصدد تنظيم ورشة عمل يومَي **19 و20 يناير 2023** في **حرم مانوا بجامعة هاواي في هونولولو، الولايات المتحدة الأمريكية**، من الساعة **08:00 إلى الساعة 17:00 (التوقيت العالمي المنسق -10) من كل يوم**. وستتاح المشاركة عن بُعد في ورشة العمل هذه.

2 وتتمثل مهمة [فريق المهام المشترك للاتحاد والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية واللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية التابعة لليونسكو](https://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/task-force-sc/Pages/default.aspx) والمعني بأنظمة الكبلات البحرية SMART (فريق المهام المشترك المعني بأنظمة كبلات المراقبة العلمية والاتصالات الموثوقة (SMART)) في وضع استراتيجية وخارطة طريق مما يمكن أن يؤدي إلى إمكانية توافر وحدات تكرار بحرية مزودة بأجهزة استشعار علمية لمراقبة المحيطات والمناخ والحد من مخاطر الكوارث في حالات التسونامي. وبتركيب أنظمة جديدة للكبلات العابرة للمحيطات وكبلات الاتصالات الإقليمية المزودة بأجهزة استشعار، يمكن إنشاء شبكة عالمية توفر بيانات عشرية في الوقت الفعلي لرصد مناخ المحيطات والتخفيف من وطأة الكوارث، ولا سيما في حالات التسونامي.

3 يشمل الهدف من ورشة العمل هذه، على سبيل المثال لا الحصر:

- تقديم معلومات محدَّثة عن حالة مبادرة الكبلات البحرية SMART

- تحديد المشاكل والحلول

- تحديد أفكار جديدة لتعزيز البرنامج

4 وورشة العمل مخصصة لأعضاء صناعة الكبلات والاتصالات (الموردون والمالكون أو المالكون المحتملون ومشغلو أنظمة الكبلات البحرية). كما يرحَب بحضور أعضاء الهيئات الأكاديمية والمجتمع العلمي الذين يسعون للإحاطة بالوضع الحالي للكبلات الذكية. وباب المشاركة مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاعاته والمنتسبين إليها والمؤسسات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد وأمام أيّ شخص من أيّ بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك الأفراد الذين هم أيضاً أعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية. وستدور ورشة العمل باللغة الإنكليزية فقط. والمشاركة في ورشة العمل مجانية ومفتوحة للجميع.

5 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بالحدث (أي مشروع البرنامج وقائمة المتحدثين ورابط التسجيل وتفاصيل التوصيل عن بُعد) في الموقع الإلكتروني للحدث هنا: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0119/Pages/default.aspx>. وسيتم تحديث هذا الموقع الإلكتروني بانتظام كلما توفّرت معلومات جديدة أو معدّلة. ويشجَّع المشاركون على المواظبة على زيارته للاطلاع على أحدث المعلومات.

6 ولتمكين مكتب تقييس الاتصالات من اتخاذ الترتيبات اللازمة المتعلقة بتنظيم ورشة العمل، أكون شاكراً لو تكرمتم بالتسجيل بأسرع وقت ممكن، **ولكن في موعد أقصاه 12 يناير 2023،** من خلال الاستمارة الإلكترونية المتاحة في الموقع الإلكتروني: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00012171>. **ويرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في ورشة العمل إلزامي ويجري *عبر الموقع الإلكتروني* حصراً**.

7 على مواطني بعض البلدان الحصول على تأشيرة للدخول إلى الولايات المتحدة الأمريكية وقضاء بعض الوقت فيها. ويلزم طلب التأشيرة من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل الولايات المتحدة الأمريكية في بلدكم، أو من أقرب مكتب من بلد المغادرة في حالة عدم وجود هذا المكتب في بلدكم.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

تشيساب لي
مدير مكتب تقييس الاتصالات