|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 18 de febrero de 2020 |
| Ref.: | **Circular TSB 230**TSB Events/XY | **A**:– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Miembros de Sector del UIT-T;– los Asociados del UIT-T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | +41 22 730 5860 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbfgqit4n@itu.int | **Copia**:– a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Taller de la UIT sobre "Tecnología de la información cuántica para redes" (20 de abril de 2020) y 3ª reunión del GT-QIT4N (21-23 de abril de 2020) en San Petersburgo (Federación de Rusia)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace comunicarle que, por amable invitación de Rostelecom, la 3ª reunión del [Grupo Temático del UIT-T sobre tecnología de la información cuántica para redes (FG‑QIT4N)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx) tendrá lugar del 21 al 23 de abril de 2020 en el Centro Administrativo y de Negocios de Nevskaya Ratusha (San Petersburgo, Federación de Rusia), precedido por un Foro sobre "Tecnología de la información cuántica para redes", que se celebrará el 20 de abril de 2020 en el mismo lugar.

2 El foro tendrá lugar en inglés y en ruso con servicio de interpretación simultánea, y la reunión del Grupo temático tendrá lugar únicamente en inglés.

3 El objetivo de este taller es congregar a instituciones académicas, empresas de alta tecnología, operadores de redes, proveedores de sistemas y responsables de la elaboración de políticas de TIC de todo el mundo en una plataforma global, en la que compartir los últimos avances mundiales en materia de investigación, aplicación y desarrollo comercial de la tecnología de la información cuántica, en aras de un examen y un debate exhaustivos, promover la coordinación y la colaboración en el desarrollo de la industrialización de dicha tecnología, analizar las necesidades y definir una hoja de ruta para la normalización mundial de la tecnología de la información cuántica, con un énfasis especial en los aspectos relacionados con la red.

4 La información relativa a este taller, incluido el proyecto de programa, se publicará en el sitio web del evento en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20200420/Pages/default.aspx>. Se ruega a los participantes que consulten periódicamente el sitio web.

5 La participación en el taller está abierta a los Estados Miembros, los Miembros de Sector, los Asociados y las Instituciones Académicas de la UIT, así como a cualquier persona nacional de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos, incluidas las que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. No se concederán becas.

6 Los delegados dispondrán de instalaciones de red de área local inalámbrica.

7 En las páginas web del GT-QIT4N y del evento (<http://www.itu.int/net/events/eventdetails.asp?lang=es&eventid=17880>) se facilitará información práctica sobre el alojamiento, el transporte y el visado.

8 A fin de que la TSB pueda adoptar las disposiciones necesarias para la organización de la reunión del Grupo Temático y del taller, le agradecería que se inscribiese utilizando el formulario en línea disponible en la dirección <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00007463> a la mayor brevedad y, a más tardar, **el 13 de abril de 2020**. Le ruego tenga presente que la **preinscripción** de los participanteses **obligatoria** y se lleva a cabo exclusivamente **en línea.**

9 Se invita a los participantes a que, al preparar los documentos de contribución a la presente reunión, tengan en cuenta la estructura acordada del FG-QIT4N y los productos finales propuestos (véase <https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx>).

Los participantes presentarán los documentos de contribución a la UIT (tsbfgqit4n@itu.int) en formato electrónico, utilizando la plantilla básica. A fin de que los participantes puedan prepararse para la reunión, el plazo propuesto para la presentación de documentos de contribución finaliza el **10 de abril de 2020**. Le ruego tenga presente que en esta reunión no se utilizará documentación en papel.

10 Los ciudadanos de ciertos países necesitan un visado oficial o un visado electrónico (eVisa) para poder entrar y efectuar una estadía en la Federación de Rusia. Por favor, siga las instrucciones incluidas en la página web del Grupo Temático y presente su solicitud de visado a más tardar el **20 de marzo de 2020**. Si necesita información al respecto, póngase en contacto con la embajada local de la Federación de Rusia con suficiente antelación.

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones