|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

 Ginebra, 29 de octubre de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 127**TSB Events/TK | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión;– los Miembros de Sector del UIT-T;– los Asociados del UIT‑T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| Contacto: | **Tatiana KURAKOVA** |
| Tel.: | +41 22 730 5126 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbevents@itu.int | **Copia**:– a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;– al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Segundo Taller de la UIT sobre Redes 2030(Hong Kong, China, 18 de diciembre de 2018)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace informarle de que, tras el éxito del primer Taller de la UIT sobre Redes 2030, se celebrará el **Segundo Taller de la UIT sobre Redes 2030** el día 18 de diciembre de 2018 en Hong Kong, China, por la amable invitación de la Universidad Politécnica de Hong Kong.

El Taller irá seguido de la reunión del Grupo Temático del UIT-T sobre Tecnologías para la Red 2030 (GT NET-2030), que se celebrará en el mismo lugar los días 19 y 20 de diciembre de 2018. Se pueden obtener más detalles en la página web del GT-NET-2030 en la dirección: <https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/net2030/Pages/default.aspx>.

2 La participación en el Taller está abierta a los Estados Miembros, a los Miembros de Sector, a los Asociados y a las Instituciones Académicas de la UIT, y a cualquier persona de un Estado Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos. Esto incluye a las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación en el Taller es gratuita, aunque no se otorgarán becas.

3 El Taller sobre Redes 2030 tiene por objeto proporcionar un foro que permita a los representantes de la industria y del mundo académico intercambiar ideas acerca de las redes para 2030 y años posteriores. Los participantes tendrán la posibilidad de compartir sus opiniones y conclusiones, los estudios más recientes y la descripción y los objetivos de sus proyectos.

4 La información relativa a este Taller estará disponible en el sitio web del evento, <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20181218/Pages/default.aspx>. Este sitio web se actualizará periódicamente a medida que se disponga de información nueva o modificada. Se ruega a los participantes que consulten regularmente el sitio web.

5 Se dispondrá de instalaciones de red de área local inalámbrica en el lugar de celebración del Taller. Este evento se celebrará sin hacer uso de papel.

6 Le invitamos a cumplimentar en línea el formulario de inscripción en la dirección <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005373>, a más tardar el **7 de diciembre de 2018**. **Le ruego tenga presente que la preinscripción de los participantes en los talleres es obligatoria y que se lleva a cabo** **exclusivamente *en línea***.

7 En la página web del Taller podrá consultar un documento de información práctica en el que encontrará toda la información pertinente sobre el Taller, como el lugar donde se celebra, las indicaciones para llegar y los detalles de la persona de contacto responsable de cuestiones de visados y logística.

8En caso necesario, los visados deberán solicitarse lo antes posibleen la embajada o el consulado que representa a China en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida. Los delegados que necesiten información adicional para solicitar un visado deben visitar la página web del evento.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones