|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

Ginebra, 2 de noviembre de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 128** | **A:**  – las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  – los Miembros de Sector UIT-T;  – los Asociados del UIT‑T;  – las Instituciones Académicas de la UIT |
| Contacto: | TSB Events/DA  **Denis ANDREEV** |
| Tel.: | +41 22 730 5780 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | **Copia**:  – a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio;  – al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Tercer Taller de la UIT sobre Procesamiento y gestión de datos para la IoT y las ciudades y comunidades inteligentes (Seúl (Rep. De Corea), 14 de enero de 2019)** | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Deseo informarle de la celebración del **tercer Taller de la UIT sobre Procesamiento y gestión de datos para la IoT y las ciudades y comunidades inteligentes** que, por amable invitación del Organismo Nacional de Investigación Radioeléctrica de Corea (RRA), se celebrará en la gran sala de conferencias de TTA (9ª planta) de las 09.00 a las 15.30 horas en Bundang, Seúl (Rep. de Corea) el día 14 de enero de 2019.

El Taller irá seguido de la sexta reunión del GT-DPM del UIT-T que se celebrará en el mismo lugar del 14 al 18 de enero de 2019. La reunión del GT-DPM comenzará a las 16.00 horas del primer día. Puede obtener más detalles en la página web del GT-DPM en la dirección: [www.itu.int/go/tfgdpm](http://www.itu.int/go/tfgdpm).

2 La participación en el Taller y en la reunión del Grupo Temático 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 país que sea Miembro de la UIT y 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, pero el aforo es limitado y no se otorgarán becas.

3 Los objetivos del Taller son poner de relieve los productos finales más recientes del GT‑DPM y ofrecer una visión global de las actividades de otras partes interesadas, incluidas las PYME, en materia de procesamiento y gestión de datos para dar apoyo a la IoT y las ciudades y comunidades inteligentes. El Taller incluye una mesa redonda para discutir la implicación de las distintas partes interesadas en las actividades del GT-DPM.

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/201901/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.

6 La inscripción es **obligatoria** para todos los participantes que deseen participar en el Taller. Le invitamos a cumplimentar en línea el formulario de inscripción a más tardar el **5 de enero de 2019**. El formulario está disponible en la dirección <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005452>.

7En su caso, los visados deben solicitarse lo antes posibleen la embajada o el consulado que representa a la República de Corea en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida. Los delegados que necesiten una carta de invitación personal para solicitar un visado deben visitar la página web del evento.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de  
Normalización de las Telecomunicaciones