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

 Ginebra, 23 de julio de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 102**TSB Events/DA | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión;– los Miembros de Sector UIT-T;– los Asociados del UIT‑T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| Contacto: | **Denis ANDREEV** |
| Tel.: | +41 22 730 5780 |
| 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 Procesamiento y gestión de datos para la IoT y las ciudades y comunidades inteligentes (Túnez (Túnez), 17 de septiembre de 2018)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Deseo informarle de la celebración del **segundo Taller de la UIT sobre Procesamiento y gestión de datos para la IoT y las ciudades y comunidades inteligentes**, que por la amable invitación del Ministerio de Tecnologías de la Información y Economía Digital de Túnez, tendrá lugar en el [Hotel Ramada Plaza Gammarth](http://www.ramadaplaza-tunis.com/) de las 09.00 a las 13.00 horas del 17 de septiembre de 2018.

El Taller irá seguido de la quinta reunión del GT-DPM que se celebra en el mismo lugar del 17 al 20 de septiembre. 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 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/20180917/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 Todos los participantes que deseen participar en el Taller deberán inscribirse previamente. 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-00005134>, a más tardar el **10 de septiembre 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***.

7En su caso, los visados deben solicitarse lo antes posibleen la embajada o el consulado que representa a Túnez 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