|  |  |
| --- | --- |
| **Oficina de Normalizaciónde las Telecomunicaciones** | **logo_S_** |
|  |  |

 Ginebra, 16 de agosto de 2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Tel.:Fax: | **Circular TSB** **307**TSB Workshops/P.R.+41 22 730 5869+41 22 730 5853 | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;- A los Miembros de Sector de la UIT;- A los Asociados de la UIT;- A las Instituciones Académicas de la UIT |
| Correo-e: | tsbworkshops@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: | **Taller conjunto de la UIT y Probe IT sobre la Internet de las cosas (IoT)(Hammamet (Túnez), 18 de septiembre de 2012)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Me complace informarle que, por amable invitación del Centro de Investigaciones y Estudios de Telecomunicaciones (CERT), se celebrará un **taller conjunto de la UIT y Probe IT sobre la Internet de las cosas**, de medio día de duración, organizado por el UIT-T y Probe IT, en el Hotel Mehari de Hammamet (Túnez), el 18 de septiembre de 2012 por la tarde.

El taller comenzará a las 14.00 horas del día citado. En las pantallas situadas en las entradas del hotel se dará información detallada sobre las salas de reunión. **La inscripción se abrirá a las 13.00 horas**.

2 El taller se celebrará únicamente en inglés.

3 La participación 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 ninguna beca será otorgada.

4 Este Taller presentará la situación de los estudios e implantación de la IoT en todo el mundo, y expondrá algunos casos de utilización real y los esfuerzos internacionales de normalización. Además, estudiará la manera de que África se beneficie plenamente de esta tendencia principal para resolver algunos de sus importantes desafíos en materia de interfuncionamiento.

5 El proyecto de programa de trabajo del taller podrá consultarse en el sitio web de la UIT: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/iot/201209/Pages/default.aspx>.

6 La información relativa al alojamiento en hoteles, transporte, visados y requisitos sanitarios, puede consultarse en el siguiente sitio web de la UIT: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/iot/201209/Pages/default.aspx>.

7 Para que la TSB pueda tomar las disposiciones necesarias sobre la organización del taller, le agradecería que se inscribiese a la mayor brevedad posible a través del formulario en línea (<http://www.itu.int/reg/tws/3000446>) , y **a más tardar el 11 de septiembre de 2012**. **Le ruego que tome nota de que la preinscripción de los participantes en los talleres se lleva a cabo exclusivamente *en línea*.**

8 Le recordamos que los ciudadanos procedentes de ciertos países necesitan visado para entrar y permanecer en Túnez. Ese visado debe solicitarse y obtenerseen la oficina (embajada o consulado) que representa a Túnez en su país o, en su defecto, en la más próxima a su país de partida.

Atentamente.

Malcolm Johnson
Director de la Oficina de Normalización
de las Telecomunicaciones