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

 Ginebra, 8 de febrero de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Contacto:Tel.:Fax: | **Circular TSB 73**TSB Events/TK**Tatiana KURAKOVA**+41 22 730 5126+41 22 730 5853 | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;- A los Miembros de Sector del UIT-T;- A los Asociados del UIT-T;- A las Instituciones Académicas de la UIT |
| 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: | **Sexto Taller regional de la CE13 para África sobre "Normalización de las redes futuras: ¿cuáles son las oportunidades futuras para África?" (Abiyán, Côte d'Ivoire, 26 – 27 de marzo de 2018)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Me complace informarle de que el **Sexto Taller regional de la CE 13 para África sobre "Normalización de las redes futuras: ¿cuáles son las oportunidades futuras para África?"**, organizado por la Autoridad de Reglamentación de las Telecomunicaciones de Côte D'Ivoire (ARTCI),tendrá lugar los días 26 y 27 de marzo de 2018 en el Hotel, Azalaï, Abiyán (Côte d'Ivoire). Tras el taller se celebrará la reunión del Grupo Regional para África de la Comisión de Estudio 13 del UIT-T (GR-AFR CE 13), los días 28 y 29 de marzo de 2018, en el mismo lugar.

2 Los debates se celebrarán únicamente en inglés

3 Podrán participar representantes de Estados Miembros, Miembros de Sector, Asociados y e Instituciones Académicas de la UIT, así como cualquier persona de un país Miembro de la UIT que desee contribuir a los trabajos. Quedan comprendidas las personas que también sean miembros de organizaciones nacionales, regionales e internacionales. La participación en el Taller es gratuita.

4 En este taller de dos días se tratarán temas de actualidad en este nuevo periodo de estudios de la Comisión de Estudio 13, principalmente las IMT-2020, el aprendizaje máquina, la computación en la nube y los macrodatos. Se dedicarán sesiones a examinar las experiencias del usuario y casos de éxito de diversas organizaciones africanas en lo que respecta a los temas del taller.

5 En el sitio web del evento se publicará la información relativa al taller, incluida información práctica y sobre la participación a distancia: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/standardization/20180326/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. En el **Anexo 1** se adjunta el proyecto de programa.

6 Se dispondrá de instalaciones de red de área local inalámbrica en el lugar de celebración del Taller.

7 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: <http://itu.int/reg/tmisc/3001052> hasta el 19 de marzo de 2018**. Tenga en cuenta que la preinscripción de los participantes en los talleres se lleva a cabo exclusivamente *en línea***.

8 Al entrar a Côte d'Ivoire tendrá que presentar un pasaporte válido, una carta de invitación (si necesita visado), la reserva de vuelo, la reserva de hotel o alojamiento, acreditación de medios de subsistencia y certificado internacional de vacunas. Se recomienda contactar a la Embajada de Côte d'Ivoire en su país para averiguar si necesita visado para entrar en el país. Si en su país de origen no existe Embajada o representación diplomática de Côte d'Ivoire, puede obtener el visado en línea siguiendo el procedimiento indicado en la página web del taller y contactando a la Sra. N'GUESSAN Harlette (nguessan.harlette@artci.ci) y el Sr. KODJO Celestin (kodjo.celestin@artci.ci).

Le saluda muy atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones

**ANNEX 1**

Draft Programme





**Sixth SG13 Regional Workshop for Africa** on

*“Standardization of future networks:* *What opportunities for Africa?”*

**(Abidjan, Côte d’Ivoire, 26-27 March 2018)**

**Draft Programme**

|  |
| --- |
| **Day 1: 26/03/2018** |
| **08:30 – 09:30** | **Registration** |
| **09:30 – 10:40** | **Opening Ceremony*****Welcome addresses***Welcome Address by the ARTCI Welcome by TSB Welcome by SG13 chairman Welcome by SG13RG-AFR chairman ***Opening Remarks*** |
| **10:40 – 11:10** | **Keynote Presentation**  |
| **11:10 – 11:30** | **Tea/Coffee Break** |
| **11:30 – 13:00** | **Session 1:** **ITU-T SG13 Standardization & Africa-related involvement** This session will discuss the main issues and challenges that African Countries are facing to participate in the international standardization work and will present some proposals in order to increase the involvement of Developing Countries in general, and African countries in particular, in the standardization processes and the ITU-T activities, mainly SG13 activities, in the objective to bridge the standardization gap between developed and developing countries. **Q&A** |
| **13:00 – 14:30** | **Lunch** |
| **14:30 – 16:00** | **Session 2:** **Standardization Hot Topics 1, IMT-2020**This session will present the main achievements of SG13 in IMT-2020 standardization and its ongoing related standardization work while giving an overview of the ITU-T future plan (but not limited to ITU-T) in relation to IMT‑2020 infrastructures and applications.This session will also discuss the current IMT-2020 technical issues from the industry’s perspective and will focus on the requirements of African countries (including ongoing work of Q5/13) regarding this topic. **Q&A** |
| **16:00 – 16:20** | **Tea/Coffee Break** |
| **16:20 – 17:50** | **Session 3:** **Standardization Hot Topics 2, Machine Learning for Future Networks**This session will give an overview of the concept of Machine Learning in the context of future networks and the related technologies, use cases and platforms, while articulating visions on the current requirements and possible future standardization work on this topic. **Q&A** |
| **17:50** | **Closure of Day 1** |

|  |
| --- |
| **Day 2: 27/03/2018** |
| **08:30 – 09:30** | **Registration** |
| **09:30 – 09:40** | Brief summary of Day 1 discussion & programme of day 2  |
| **09:40 – 11:10** | **Session 4:** **Standardization Hot Topics 3, Cloud Computing and Big Data**The objective of this session is to highlight the main achievements in technologies, services and standards related to cloud computing and Big Data as well as the major current and future activities of SG13 and ITU-T on these topics.**Q&A** |
| **11:10 – 11:30** | **Tea/Coffee Break** |
| **11:30 – 13:00** | **Session 5:** **Standardization Hot Topics 4, Trust and Technology Convergence**The objective of this session is to present the main updates regarding SG13 ongoing and future standardization work in the field of Trusted ICT infrastructures and services and to highlight the requirements of African Countries in this field. A specific focus will be given on the role of Trust in technology convergence as well as the other issues related to this technology convergence concept which could be addressed by standards.**Q&A**  |
| **13:00 – 14:30** | **Lunch** |
| **14:30 – 16:00** | **Session 6:** **Experiences & Successful Stories from Africa**This session will present some experiences and successful stories of different African telecommunication stakeholders in the workshop’s topics, with focus on the efforts made by these stakeholders to initiate standardization activities on these topics in the existent standardization activities. **Q&A** |
| **16:00 – 16:20** | **Tea/Coffee Break** |
| **16:20 – 17:10** | **Panel Discussion:** **SG13 hot topics standardization and Africa’s vision** This panel will discuss the importance of the SG13 hot topics, debated during the workshop, for African countries and the role of standards to facilitate and increase the adoption of the related cutting-edge technologies in these countries. Besides, this panel will present the vision of African Countries regarding the future standardization activities on these topics and their proposals for new work items which respond to their needs.  |
| **17:10 – 17:30** | **Closing session*** **Presentation of results and final summary on lessons learnt during the workshop**
* **Closure of the Workshop**
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_