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

 Ginebra, 25 de abril de 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Tel.:Fax: | **Circular TSB 100**COM 15/GJ+41 22 730 5515+41 22 730 5853 | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión- A los Miembros del Sector UIT-T;- A los Asociados del UIT-T;- A las Instituciones Académicas del UIT-T |
| Correo-e: | tsbsg15@itu.int  | **Copia**:- Al Presidente y a los Vicepresidentes de laComisión de Estudio 15;- Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Cuestionarios sobre "Tecnología de microductos y su aplicación en la red de acceso" y "Soluciones de planta para la arquitectura FTTdp (fibra hasta el punto de distribución)"** |

Muy Señor mío:

1 En su última reunión (Ginebra, 24 de marzo-4 de abril de 2014), la Comisión de Estudio 15 decidió, en el marco de los estudios realizados en relación con la Cuestión 16/15 (Planta exterior e instalaciones interiores conexas), elaborar dos cuestionarios que se describen a continuación:

**Cuestionario sobre Tecnología de microductos y su aplicación en la red de acceso**

Editor: Sr. Nicola di Buono (SIRTI S.p.A); n.dibuono@sirti.it

Este cuestionario trata de la elaboración de una nueva Recomendación UIT-T relativa a las soluciones y técnicas para la instalación de los microductos de telecomunicaciones de nueva generación dentro de los ductos existentes (telecomunicaciones, conductos eléctricos, etc.) que ya se consideran "llenos" utilizando técnicas tradicionales.

**Cuestionario en línea**: <https://www.surveymonkey.com/s/microduct-tech>

**Contraseña**: sg15-microduct

**Cuestionario sobre soluciones de planta para la arquitectura FTTdp (fibra hasta el punto de distribución)**

Editor: Sr. Edoardo Cottino (SIRTI S.p.A); e.cottino@sirti.it

Este cuestionario trata de los problemas de implantación que experimentan los fabricantes y operadores en lo que atañe a la infraestructura de FTTdp y su instalación, a fin de elaborar directrices de prácticas óptimas.

**Cuestionario en línea**: <https://www.surveymonkey.com/s/FTTdp>

**Contraseña**: sg15-fttdp

2 El plazo de respuesta finaliza el 30 de septiembre de 2014, a fin de permitir que se analicen las respuestas a tiempo para la próxima reunión de la Comisión de Estudio 15 (Ginebra, del 24 de noviembre al 5 de diciembre de 2014).

Atentamente,

Malcolm Johnson
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones