|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-14)****Busán, 20 de octubre - 7 de noviembre de 2014** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 17-S** |
|  | **28 de noviembre de 2013** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Nota del Secretario General |
| CANDIDATURA PARA EL PUESTO DE MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES |
|  |
|  |

Como continuación de la información incluida en el Documento 3, tengo el honor de transmitir a la Conferencia, en anexo, la candidatura del:

**Sr. Ilham AFANDIYEV (República de Azerbaiyán)**

para el puesto de miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

 Dr. Hamadoun I. TOURÉ
 Secretario General

**Anexo**: 1

MINISTRO DE COMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DE LA REPÚBLICA DE AZERBAIYÁN

Tel: +(994-12) 493-00-04

Fax: +(994-12) 498-79-12

Correo-e: nmcom@mincom.gov.az

33, Zarifa Aliyeva Str., AzlOOO Bakú, Azerbaiyán http ://www.mincom.gov.az

A: Excmo. Dr. Hamadoun Touré

Secretario General

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

Place des Nations 1211 Ginebra 20 Suiza

Tel: +41 22 730 5111

Fax: +41 22 733 7256

Correo-e: itumail@itu.int

Cc: Excmo. Sr. Murad Najafbeyli

Embajador Extraordinario y Plenipotenciario,

Representante Permanente de la

Misión Permanente de la República de Azerbaiyán ante las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra

Route des Fayards 237, 1290 Versoix, Suiza

Fax: 41 22 90118 44

Correo-e: geneva@mission.mfa.gov.az

Excelentísimo Señor mío:

Tengo el honor de informarle de que el Gobierno de Azerbaiyán presentará al Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones su candidatura para la Región C a las elecciones que se celebrarán durante la Conferencia de Plenipotenciarios que tendrá lugar en Busán, Corea, del 20 de octubre al 7 de noviembre de 2014.

Además, el Gobierno de Azerbaiyán desea presentar a su candidato para el siguiente puesto:

• Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones – Sr. Ilham Efendiyev (CV en anexo)

Aprovecho la oportunidad para reiterarle el testimonio de mi más distinguida consideración.

Atentamente,

Prof. Dr.Ali M.Abbasov

CURRICULUM VITAE



Datos personales:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre y apellido:** | Ilham Afandiyev |
| **Fecha de nacimiento:** | 10 de abril de 1973 |
| **Lugar de nacimiento:** | Qutqashen (Qabala), Azerbaiyán |
| **Nacionalidad:** | Azerbaiyana |
| **Estado civil:** | Casado |
| **Dirección:** | 29 Q, UAkbarov Str., Bakú, Azerbaiyán |
| **Teléfono:** | +994 12 4987949; +994 50 2114431 |
| **Fax:** | +994 12 598 4843 |
| **Correo-e:** | ilham@dri.azilham.afandiyev@gmail.com (PE) |

Formación:

|  |  |
| --- | --- |
| **1990-1995:** | Facultad de Técnicas de Radiocomunicaciones de la Universidad Técnica de la República de Azerbaiyán |

Servicio militar:

|  |  |
| --- | --- |
| 1993-1995: | Teniente |

Experiencia laboral:

|  |  |
| --- | --- |
| 2006 - Actualidad | Director Técnico de Gestión Estatal de Radiofrecuencias |
| 2004-2006 | Jefe del Departamento Técnico de la Unión de Producción de Radiotelevisión |
| 2000-2004 | Ingeniero del Departamento Técnico de la Unión de Producción de Radiotelevisión |
| 1998-2000 | Ingeniero de 11º grado de la empresa de radiodifusión de Radio de la Unión de Producción de Radiotelevisión |
| 1995-1998 | Jefe del laboratorio del Departamento Técnico de Radio de la Universidad Técnica de Azerbaiyán |
| Octubre de 2003 | República Islámica de Irán – Reunión de coordinación de radiodifusión de radiotelevisión |
| 2003 | Turquía – Presentación de sistemas de control de Radio en la Compañía Aselsan |
| 2005 | República Islámica de Irán – Reunión de coordinación de radiodifusión de radiotelevisión |
| Junio de 2005 | Italia – prueba de recepción de transmisores de radiotelevisión en la Planta "Elettronika" |
| Mayo de 2006 | Ginebra – Plan DVB-T CMR-06 |
| Noviembre de 2006 | República de Corea – Curso de radiodifusión digital |
| Junio de 2007 | China – Seminario de gestión de radio y televisión |
| Septiembre de 2007 | Ucrania – Seminario para operadores móviles |
| 2007 | Georgia – Reunión de coordinación de radiotelevisión |
| 2008 | Georgia – Reunión de coordinación GSM |
| 2008 | Alemania – Presentación de sistemas de control de radio en Rohde & Schwarz |
| Diciembre de 2008 | Ginebra – Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones |
| Diciembre de 2008 | Ginebra – Participación en el Seminario Mundial de Radiocomunicaciones de 2008 |
| Junio de 2009 | Irán – Reunión de coordinación de redes GSM |
| Septiembre de 2009 | Rusia – Reunión de coordinación de redes GSM |
| Agosto de 2009 | Estonia – Seminario DVB-T "Dream-On-Demand" |
| 2009 | Kazajstán – reunión de coordinación de redes de satélites |
| 2010 | Ucrania – reunión de coordinación de redes de satélites |
| 2010 | Georgia – reunión de coordinación de radiotelevisión |
| 2011 | Suiza – Segunda Sesión de la Reunión Preparatoria de la Conferencia, 2011 |
| 2012 | Suiza – Reunión de la UIT sobre asignación de frecuencias a la tecnología LTE |
| 2012 | Suiza – Grupo Mixto de Tareas Especiales 4-5-6-7 de la UIT |
| 2013 | EE.UU.-TCI Spectrum Management Factory Acceptance |
| 2013 | Suiza – Reunión del GMTE |

Conocimientos informáticos:

Windows 97 - 2007, ATDI(ICS), SR-4, Visual GS0 y otros software especiales

Idiomas:

Inglés - bueno

Ruso – muy bueno

Azerbaiyano – nativo

Premios y reconocimientos:

Máster de la Academia Nacional de Aviación de Azerbaiyán.

Autor de diversos artículos científicos y del Manual "The measurements in the Radio-television broadcasting".

Candidato a un título de la Universidad Técnica de Azerbaiyán.

En 2007 se le concedió el título de "Rabita Ustasi"

Ostenta el título de ingeniero de la República de Azerbaiyán desde 2011.

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