|  |  |
| --- | --- |
|  | **ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL****OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA** |
|  |  |

**Curso/Taller Básico ECCAIRS 5**

**31 de Agosto al 4 de Setiembre 2015, Buenos Aires, Argentina**

|  |  |
| --- | --- |
| **AIG** | **TIC** |
| **Horario** | **Contenido** | **Horario** | **Contenido** |
| **Lunes 31 de Agosto** |
| 8:00am | Inauguración de Curso ECCAIRS 5 (JIAAC) |
| 8:30am | Presentación del Curso (WS/AM) |
| 8:45am | Presentación de los participantes (WS/AM) |
| 9:00am | ¿Por qué codificar y reportar información sobre seguridad operacional? (WS) | 9-am-12m | Instalación y Configuración del ECCAIRS en las PCs de los participantes (AM) |
| 9:15am | Receso |
| 9:30am | Marco de los Anexos 13 y 19 (WS) |
| 10:30am | Estadísticas a nivel mundial e indicadores de seguridad (WS) |
| 11:00pm | Resultados del Grupo de Estudio sobre Indicadores de Seguridad de 2015 (WS) |
| 11:30pm | Iniciativas de seguridad basadas en información – Programas mundiales de cooperación (WS) |
| 11:45pm | Informe Anual de Seguridad Operacional del RASG-PA (WS)Papel central de la OACI en el flujo de la información sobre seguridad y en las taxonomías (WS) |
| 12:00m | Receso |
| 1:00pm | ADREP - Historia, antecedentes (AM) |
| 1:15pm | ECCAIRS – Historia, antecedentes (AM) |
| 1:30pm | ECCAIRS 5 y su arquitectura (AM) |
| 1:45pm | Cliente ECCAIRS (AM) |
| 2:00pm | Servidor ECCAIRS basado en Microsoft SQL Express (AM) |
| 2:15pm | Conexión a la base de datos (AM) |
| 2:30pm | Conexión a la red – DCOM (AM) |
| 2:45pm | Repositorio (AM) |
| 3:00pm-3:30pm | Utilidades (AM) |
| **Martes 1 de Setiembre** |
| 8:00am | Taller sobre Instalación paso a paso (AM |
| 10:00pm | Receso |
| 10:15pm | Taller sobre Configuración del Servicio – “Number Generator” (AM) |
| 12:00m | Receso |
| 1:00pm | Ejercicio de Autenticación al ECCAIRS, conexión a la base de datos (AM) |
| 1:30pm | Importación de sucesos a la base datos ECCAIRS (AM) |
| 1:30pm | Constructor de Preguntas (Query)- Introducción, Explicación, ejercicio de introducción (Todos los sucesos de la base datos) (WS/AM) |
| 2:30pm-3:30pm | Navegador - Vistas, Almacenaje, Archivos, Base de datos (WS) |
| **Miércoles 2 de Setiembre** |
| 8:00am | Sesión para el ingreso de datos (parte 1) – Clases y categorías de sucesos (WS) |
| 9:00am | Taller sobre Clasificación de sucesos (WS) |
| 9:45am | Receso |
| 10:00am | Revisión de los datos ingresados (WS) |
| 12:00m | Receso |
| 1:00pm | Sesión para el ingreso de datos (parte 2) – Eventos, factores descriptivos y explicativos (WS) |
| 2:00pm | Taller sobre Codificación de sucesos (WS) |
| 3:00pm-3:30pm | Revisión de los datos ingresados (WS) |
| **Jueves 3 de Setiempre** |
| 8:00am | Notificaciones Anexo 13, soporte a la investigación y uso potencial como herramienta Anexo 19 (SMS/SSP) (WS) | 9:00am-12m | Interface Web – teoría, configuración y práctica (solo para expertos en TI) (AM) |
| 9:30am | Receso |
| 9:45am | Taller sobre identificación de eventos en la codificación de sucesos (WS) |
| 11:00am | Revisión de los datos ingresados (WS) |
| 12:00m | Receso |
| 1:00pm | Taller sobre el constructor de preguntas (Query) (WS/AM) |
| 2:00pm | Herramienta “Grapher” (WS) |
| 3:00pm | Revisión del taller– Presentación sobre el Uso de Consultas (calidad de datos, intercambio, tendencias, etc.) (WS/AM) |
| **Viernes 4 de Setiembre** |
| 8:00am | Presentación Interface Web, consideración del “Organization ID” y lenguaje de la interface y la taxonomía (AM) |
| 9:00am | Discusión abierta y conclusiones (WS/AM) |
| 11:00am | Evaluación |
| 12:00m | Clausura |