

“Digital Terrestrial TV Broadcasting (DTTB) Policy and Engineering”

Este programa online tiene como objetivo proporcionar a los participantes conocimientos, técnicas e ideas útiles para la digitalización efectiva de la radiodifusión de la TV a través del aprendizaje de la teoría y las tecnologías de la radiodifusión digital.

Este curso brindará a los participantes el conocimiento sobre técnicas y pautas para un proceso efectivo de digitalización de la radiodifusión, utilizando las tecnologías digitales y teorías más recientes.

El desarrollo del curso incluye, sesiones de Autoestudio, sesiones interactivas de preguntas y respuestas, sesiones de conferencias, talleres, discusiones y presentaciones.

Detalles del curso:

Título en español: “Televisión Digital Terrestre de Radiodifusión (DTTB) Políticas e Ingeniería”

Período Online	del 28 de noviembre al 16 de diciembre de 2022
Idioma	Dominar el inglés hablado y escrito (equivalente a TOEFL iBT 70 o superior). Este curso requiere la participación activa en debates y discusiones, lo cual precisa un buen dominio del inglés. Sírvase adjuntar algún certificado de inglés como TOEFL, TOEIC, etc., de ser posible).
Perfil	Funcionarios que se desempeñen en organizaciones de radiodifusión y/o en organizaciones gubernamentales relacionadas en los países que han adoptado o está considerando adoptar el ISDB-T como sistema digital terrestre de radiodifusión.
Funciones actuales	Encargado de la planificación de DTTB Líder del equipo encargado de la DTTB o ingeniero con experiencia práctica en transmisión de TV.
Formación	Estudios universitarios completos o de nivel equivalente.
Experiencia	Más de 3 años de experiencia laboral práctica en el campo de la ingeniería o política de DTTB.
Igualdad de Género	JICA fomenta la igualdad de género, por lo que animamos a las mujeres a postular a este curso.
Edad	Hasta 45 años (no excluyente)
Salud	Gozar de buena salud física y mental.
Habilidades tecnológicas	Habilidades básicas de computación como enviar y recibir e-mails Este curso se brindará a través de videoconferencias (TEAMS), uso de Cornerstone y otros. Se requiere que el participante sea capaz de aprender a través del autoestudio.
Requerimientos Tecnológicos	Computadora o laptop Internet de banda ancha (al menos 2Mbps)
Equipos y conexión a Internet	Tener acceso a internet en su computadora ya sea en su domicilio u oficina Sistema operativo: Windows o Mac OS (versión actualizada) Procesador: Intel Core 2 Duo o superior; 2GHz o superior Memoria: 4GB de RAM o superior Espacio libre en disco duro: 5GB Conexión con banda ancha (mínimo 2Mbps). Browser: Google Chrome (de preferencia), Edge, Firefox, Safari Otros equipos: Cámara, micrófono y accesorios de audio (audífonos)

Para mayor detalle, favor **leer de manera completa** el folleto informativo adjunto

- GI of 2022 KCCP 「Digital Terrestrial TV Broadcasting (DTTB) Policy and Engineering」

Si cumple el perfil y tiene decidido postular al curso debe enviar a la brevedad posible el documento: **2. Ficha de Inscripción** al correo electrónico: **pe_oso_rep@jica.go.jp**

Formatos de postulación a ser llenados por el candidato:

1. APPLICATION FORM: Llenar en digital y en **INGLÉS**, con las firmas de los superiores del candidato, así como el sello de la institución y las firmas del candidato. Tener en cuenta que este es el documento más importante y debe llenar TODOS los datos solicitados con el mayor detalle.

Nota importante: En la Hoja **“OFFICIAL APPLICATION”**, en el recuadro que está luego de las líneas punteadas, ubicado en la parte inferior de la hoja, **NO se debe LLENAR** ningún dato, ya que será llenado por APCI.

2. Ficha de Inscripción

3. Carta de Presentación

4. Carta de No Objeción

5. Declaración Jurada Simple

Otros documentos:

Adicionalmente, el postulante deberá adjuntar:

- Copia de pasaporte vigente o copia de DNI
- CV simple resumido (máx. 2 hojas, no documentado)
- Copia de grado académico
- Certificado médico
- **Certificado de inglés: TOEFL, TOEIC, etc.** (si no tuviera uno de estos certificados, llamar a nuestra oficina a la brevedad posible para agendar una entrevista, telf.: 221-2433)
- Anexo I Job Report [sírvese seguir las instrucciones de las págs. 17 y 18 del documento “GI of 2022 KCCP 「Digital Terrestrial TV Broadcasting (DTTB) Policy and Engineering」 ”

Otras consideraciones:

Les recordamos que el candidato que sea seleccionado para este programa, se espera que pueda preparar un Plan de Acción luego de su capacitación online para aplicarlo en su país. Asimismo, **tiene la obligación** de presentarlo ante sus superiores y/o autoridades. Posteriormente, será necesario preparar y enviar un **Reporte de Progreso** de la implementación de este plan de acción, de acuerdo a lo establecido respecto a la fase final.

Se considerará a aquellas organizaciones que estén seriamente comprometidas en cumplir lo solicitado por el presente programa.

Asociación de Ex becarios de JICA Perú – APEBEJA

Es la asociación que congrega a los Ex becarios de JICA en el Perú. Al finalizar el curso de capacitación, el becario se compromete a inscribirse a la asociación y participar activamente de las actividades, convocatorias y/o requerimientos que organice esta asociación y colabore con requerimientos y/o solicitudes que pudiera realizar JICA, Embajada de Japón o la misma Asociación, en los años posteriores luego de su capacitación.

En caso se encuentren interesados en participar, sírvanse enviar su expediente de postulación a la ‘Mesa de Partes Digital’ del portal web de la AGENCIA PERUANA DE COOPERACION INTERNACIONAL (APCI) : <http://d-tramite.apci.gob.pe/mesa-de-partes-virtual/>

Fecha límite de presentación de expedientes en APCI: VIERNES 16 DE SETIEMBRE DE 2022 (confirmar con APCI)