

DESCRIPCION	Fuente COOPERANTE	IDIOMA	LUGAR DE ESTUDIOS	UNIVERSIDAD Y/O INSTITUTO	PERIODO POSTULACION	DURACION		BENEFICIOS	REQUISITOS	FORMATOS A PRESENTAR	CURSOS y/o PROGRAMAS	MAS INFORMACION	GUIA INFORMATIVA
<b>"Comprehensive Urban Transport Planning"</b> Planificación Integral del Transporte Urbano	Agencia de Cooperación Internacional del Japon (JICA)	Inglés	ONLINE	JICA	Hasta el 15 de Octubre	06/12/2021	22/12/2021	Este curso está diseñado principalmente para organizaciones que tienen la intención de abordar problemas específicos. o problemas identificados en su funcionamiento. Se espera que las organizaciones solicitantes utilice el programa para esos fines específicos. Este curso se enriquece con contenidos y esquemas de facilitación especialmente desarrollados en colaboración con organizaciones relevantes destacadas en Japón. Estos especiales Las características permiten que el curso cumpla con los requisitos específicos de las organizaciones solicitantes. y facilitarlos eficazmente hacia soluciones a los problemas. 1. Analizar la situación actual y los principales problemas del transporte urbano en los participantes países. 2. Comprender los problemas y las soluciones del transporte urbano a través de experiencias de ciudades de Japón y otros países. 3. Adquirir conocimientos integrales para formular maestría en transporte urbano. plan como estudio de tráfico, pronóstico de demanda, planificación de carreteras y público red de transporte, formulación de la política de gestión del tráfico, concepto de desarrollo orientado al tránsito (TOD) y así sucesivamente. 4. Compartir conocimiento de influencia y contramedidas contra COVID-19 en transporte urbano	Trabajadores/as del Gobierno Central. Regional o Local en ciudades con una población de 500,000 habitantes o más que participan en los programas / proyectos de transporte urbano. Tener más de 5 años de experiencia en planificación y gestión de transporte. Menor a 45 años de edad (de preferencia, no excluyente) Inglés. Tener un dominio competente del inglés hablado y escrito Graduado universitario. El candidato/a debe gozar de buena salud, tanto física como mental Certificado de antecedentes policiales simple CV (máximo en 2 hojas, no documentado).	Formulario APCI -JICA Formularios JICA debe ser desarrollados de manera digital y en Inglés Fecha de Inscripción Copia de grado académico Copia de certificado de inglés Curriculum Vitae Certificado de antecedentes policiales simple Informe Laboral desarrollado Fecha de Análisis desarrollado	CURSO DE PLANIFICACION INTEGRAL DEL TRANSPORTE URBANO	1) Funciones actuales: funcionarios del gobierno central o local que están a cargo de la política. planificación e implementación en el sector del transporte urbano en el ámbito central o local gobierno de una ciudad con una población de 500.000 habitantes o más. 2) Experiencia en el campo relevante: tener más de 5 años de experiencia en áreas urbanas. planificación y gestión del transporte. 3) Antecedentes educativos: ser egresado de la universidad. 4) Dominio del idioma: tener un dominio competente del inglés hablado y escrito competencia (Este taller incluye la participación activa en discusiones, que requiere una gran competencia en inglés. Adjunte un certificado oficial para Habilidad en inglés como TOEFL, TOEIC, etc., si es posible)	<a href="http://portal.apci.gob.pe/index.php/component/k2/item/3031/comprehensive-urban-transport-planning">http://portal.apci.gob.pe/index.php/component/k2/item/3031/comprehensive-urban-transport-planning</a>
<b>"RECURSOS HÍDRICOS SOSTENIBLES INTEGRADOS Y GESTIÓN DE AGUAS PLUVIALES"</b> - SUSTAINABLE INTEGRATED WATER RESOURCES AND STORMWATER MANAGEMENT	Gobierno de Singapur	Inglés	ONLINE	Gobierno de Singapur	Hasta el 15 de Octubre	08/11/2021	19/11/2021	Enfoque y estrategias de Singapur para mejorar la resiliencia climática. Protección costera para la resiliencia climática. Sostenibilidad en el empleo del agua y Economía Circular. Estrategias para la gestión del "agua pluvial". Programa "Active, Beautiful and Clean Water" (ABC). Aproximación de las Asociaciones Público-Privadas en la gestión del agua en Singapur. Resiliencia climática aplicada a la gestión del agua, el saneamiento y la higiene.	1. Empleados Públicos del Gobierno Central, Regional o Local con responsabilidad en la temática del curso. 2. Encontrarse trabajando en la actualidad en áreas de implementación de mejoras de la productividad industrial y poseer una categoría de empleado que garantice su estabilidad laboral. 3. Ser graduado universitario (copia del grado o título). 4. Tener una antigüedad mínima de dos (2) años asesoramiento a empresas en Tecnologías de Gestión. 5. Gozar de buena salud física y mental para poder llevar a cabo el Curso (adjuntar Certificado Médico). 6. Poseer pasaporte vigente. (Fotocopia). 7. Curriculum Vitae (hasta un máximo de 3 páginas). 8. Informe País	1. Funcionarios del Gobierno Central, Regional y Local de nivel medio a superior involucrados en la gestión integrada de los recursos hídricos y las aguas pluviales. 2. Disponibilidad de asistir a los entrenamientos sincrónicos. 3. Dominio del idioma 4. inglés 5. Contar con buena salud física y mental.	CURSO VIRTUAL - "SUSTAINABLE INTEGRATED WATER RESOURCES AND STORMWATER MANAGEMENT"	La metodología contempla el acceso a materiales de estudio en línea, así como la realización de sesiones virtuales. Las clases virtuales se desarrollarán del 8 al 11 y del 15 al 19 de noviembre, entre las 14:00 y 17:30 horas de Singapur (01:00 y 04:30 horas del Perú), de acuerdo al programa tentativo incluido en el documento informativo del curso.  Los candidatos deben remitir los formularios de solicitud directamente a la siguiente página web: <a href="https://go.gov.sg/unicef2021">https://go.gov.sg/unicef2021</a> . Asimismo, se acompaña la guía de instrucciones para postular al curso, la cual puede descargarse en el siguiente enlace: <a href="https://go.gov.sg/start-guide">https://go.gov.sg/start-guide</a>	<a href="http://portal.apci.gob.pe/index.php/component/k2/item/3035/sustainable-integrated-water-resources-and-stormwater-management">http://portal.apci.gob.pe/index.php/component/k2/item/3035/sustainable-integrated-water-resources-and-stormwater-management</a>