

INFOMACIÓN PARA CURSOS CORTOS	
<b>Nombre del Curso:</b>	Denominación Seminario sobre el desarrollo y utilización de energía limpia y remodelación de las plantas hidroeléctricas para los países hispanohablantes latinoamericanos
<b>Modalidad del curso:</b>	Presencial
<b>País oferente:</b>	CHINA
<b>Institución Oferente:</b>	POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED
<b>Página Web del oferente:</b>	<a href="https://en.powerchina.cn">https://en.powerchina.cn</a>
<b>Descripción del curso:</b>	1.Contenido de Cursos Principales del Seminario: (1) Condiciones Nacionales de China; (2) Mitigación de pobreza específica y revitalización rural en China; (3) Situación actual y tendencia del desarrollo de energía integral de las energías hidráulica, eólica, solar y almacenamiento de energía en China; (4) Planificación y construcción de centrales de almacenamiento por bombeo; (5) Diseño y construcción de centrales fotovoltaicas distribuidas; (6) Construcción y gestión de parques eólicos y sus casos; (7) Modernización técnica y adaptación de centrales hidroeléctricas; (8) Construcción y aplicación de la red inteligente. 2.Visita La visita principal de este seminario será a Xi'an, China, para conocer el desarrollo de la tecnología china y fabricación de equipos de energías nuevas, y se organizará visita a lugares históricos famosos como los Guerreros de Terracota
<b>Fecha límite APC Colombia:</b>	<b>05 DE AGOSTO DE 2024 HASTA LAS 04:00 PM</b>
<b>Fecha de Inicio del curso:</b>	14 DE SEPTIEMBRE DE 2024
<b>Fecha de finalización del curso:</b>	27 DE SEPTIEMBRE DE 2024
<b>Se recibirán las postulaciones a través de APC Colombia</b>	SÍ
<b>Idioma:</b>	ESPAÑOL
<b>Gastos que cubre:</b>	TIQUETES AÉREOS, MANUTENCIÓN, ALIMENTACIÓN Y HOSPEDAJE
<b>Objetivos del Curso:</b>	El objetivo principal del curso es fomentar la "energía limpia, conservación del agua y reducción de inundaciones". A fines de 2023, se han realizado con éxito 150 cursos de capacitación en ayuda exterior, capacitando a un total de 4160 funcionarios gubernamentales y representantes comerciales de 112 países, que cubren energías renovables, energía eléctrica, conservación de agua, construcción, etc. (incluidos 32 funcionarios en el nivel viceministerial y superior).
<b>Dirigido a:</b>	FUNCIONARIOS DE NIVEL COORDINADOR O FUNCIONARIOS, TÉCNICOS QUE SE DESEMPEÑEN EN ENTIDADES DEL SECTOR.
<b>Como aplicar:</b>	Es necesario enviar los siguientes documentos: - Datos de contacto: celular, número de cédula, fecha de nacimiento y correo electrónico (Descrito en el cuerpo del correo). - Información de cargo: entidad, cargo y nivel del cargo. (Anexar Certificación laboral/Copia de contrato, el contrato debe tener una vigencia de hasta tres meses después de terminar el seminario, para garantizar la transferencia de conocimiento en las entidades). - Fotocopia del documento de identidad: cédula de ciudadanía en formato Word. - Formulario de postulación correctamente diligenciado (cursos en español; diligenciado en español, cursos en inglés; diligenciado en inglés). - Copia de la primera página del pasaporte en formato Word. - Carta de autorización o aval de postulación al seminario, suscrita por el Representante Legal de la entidad o el jefe inmediato, indicando la pertinencia de participación del delegado en el curso de formación. - Certificado de participación en cursos cortos de China presenciales durante el 2023 o en años anteriores y virtuales (para quienes hayan tomado los cursos cortos virtuales entre 2020 y 2022). Los documentos deben enviarse el email: <a href="mailto:dianasandoval@apccolombia.gov.co">dianasandoval@apccolombia.gov.co</a> Por favor poner en el asunto del correo el nombre del curso. <b>Toda postulación remitida después de la fecha y hora límite de postulación no será tenida en cuenta.</b>
<b>Límite de cupos</b>	<b>3 CUPOS PARA COLOMBIA</b>
<b>Relación con CAD:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>Relación con ODS:</b>	13 ACCION POR EL CLIMA
<b>Relación con sector Gobierno:</b>	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
<b>Relación con PND:</b>	1. ORDENAMIENTO TERRITORIAL ALREDEDOR DEL AGUA Y LA JUSTICIA AMBIENTAL
<b>Alineación Objetivos de Política ENCI 2023 - 2026</b>	1. PROMOVER LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO Y LA JUSTICIA AMBIENTAL
<b>Alineación Líneas Estratégicas ENCI 2023 - 2026</b>	1.1 ACCIÓN CLIMÁTICA Y JUSTICIA AMBIENTAL
<b>Modalidad de Cooperación:</b>	MULTILATERAL
<b>Límite de edad:</b>	Se recibirán postulaciones para los funcionarios de nivel técnico, asesor o coordinador con una edad inferior a 45 años. Para los funcionarios de nivel director se reciben postulaciones con una edad inferior a 50 años.
<b>Sugerencia del Cooperante de Entidades y/o Territorios*</b>	
<b>Se cuenta con el aval del cooperante para publicar el curso en el portal de servicios de APC Colombia</b>	SÍ

## Seminario sobre el desarrollo y utilización de energía limpia y remodelación de las plantas hidroeléctricas para los países hispanohablantes latinoamericanos

Denominación	Seminario sobre el desarrollo y utilización de energía limpia y remodelación de las plantas hidroeléctricas para los países hispanohablantes latinoamericanos		
Organizador	POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED		
Fecha	2024-09-14 -- 2024-09-27	Idioma	Español
Participantes invitados	Funcionarios de las autoridades gubernamentales relevantes y especialistas y gerencia de empresas pertinentes en el sector de energías renovables de los países hispanohablantes latinoamericanos.		
Número de participantes	25		
Requisitos para los participantes	Edad	Personal a nivel directivo no más de 50 años, y personal a nivel divisional no más de 45 años.	
	Estado de salud	Estar en buena salud, y proporcionar un certificado de salud o un informe de examen físico emitido por un hospital público local, sin enfermedades prohibidas por las leyes y regulaciones chinas, sin presión arterial alta grave, enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares, diabetes y otras enfermedades crónicas graves, enfermedades mentales, o aquellas que pueden ser perjudiciales para el público, sin enfermedades infecciosas que causan riesgos importantes para la salud. No estar en el período de recuperación después de una cirugía mayor y el período de ataque agudo de la enfermedad, no estar en discapacidad grave de las extremidades, no estar en el embarazo.	
	Idioma	Las capacidades de escuchar, hablar, leer y escribir el idioma español satisfacen las necesidades del aprendizaje de los cursos.	
	Otro	No se le permite llevar el cónyuge o pariente a China para el seminario.	
Lugar	Ciudad de Changsha, Provincia de Hunan	Temperatura local	Changsha: 22°C-30°C
Ciudades a visitar	Ciudad de Xi'an, de Provincia de Shanxi	Temperatura local	Xi'an: 18°C-27°C
Observación	<p>1.Visa: Confirme que la validez de su visa cubre 5 días antes y 5 días después del seminario.</p> <p>2.Preparativos:</p> <p>(1) Prepárese para su estancia en China de acuerdo con el programa y las condiciones climáticas del lugar donde se organiza el seminario y el lugar donde visita.</p> <p>(2) Si tiene alguna necesidad sobre las creencias religiosas, comuníquese con nuestra empresa con anticipación.</p> <p>3.Requisitos de equipaje:</p> <p>(1) Preste atención a las normas de equipaje en vuelos internacionales y nacionales, y la responsabilidad por el costo del exceso de equipaje y la “no presentación” causada por disputas de equipaje correrá a cargo de si mismo.</p> <p>(2) Al hacer transbordo, compruebe si necesita facturar su equipaje de nuevo.</p> <p>(3) En caso de pérdida del equipaje facturado, regístrese en la compañía aérea a tiempo y llame a nuestra persona de contacto para confirmar la dirección de entrega del equipaje.</p> <p>4.Pérdida de vuelo y arreglo de recogida:</p> <p>(1)Si no puede salir a tiempo debido a circunstancias especiales, o si su vuelo se retrasa durante el tránsito, informe a tiempo a nuestra persona de contacto.</p>		

	<p>(2) Por favor, espere en la salida de las llegadas después de recoger su equipaje, nuestro personal le recogerá con el cartel con nombre de nuestra empresa.</p> <p>5.Reembolso y cambio del itinerario de vuelo: Si cambia su itinerario de vuelo sin consentimiento o si lo hace por motivos personales, deberá hacerse cargo de los gastos y responsabilidades ocasionados.</p> <p>6.Responsabilidad y obligaciones: Los postulantes son representantes del gobierno y del pueblo de su país, deben ser responsables de su comportamiento y desempeño, cumplir con las leyes chinas y los reglamentos pertinentes del seminario y cumplir con las obligaciones correspondientes.</p> <p>Requisitos disciplinarios: Durante el proceso de implementación del proyecto, se tendrá que respetar el cronograma del proyecto, no organice actividades no relacionadas con la capacitación sin autorización, y no se retire de la capacitación sin motivo.</p>
<p>Sobre el co-organizado r</p>	<p>Power Construction Corporation of China (en lo sucesivo, "POWERCHINA") es un grupo de construcción integral que integra inversión y financiamiento, planificación y diseño, construcción, fabricación de equipos y gestión de operaciones de obras hidráulicas y energía eléctrica e infraestructuras. Sus negocios principales incluyen la ingeniería de construcción (incluida el levantamiento, la planificación, el diseño y la contratación de proyectos), el desarrollo y la operación de proyectos de energía eléctrica, conservación del agua y otros recursos, el desarrollo y la operación inmobiliaria, la fabricación y el arrendamiento de equipos. Además, asumen las funciones de planificación y revisión de energías limpias y nuevas, tales como la energía hidroeléctrica, la eólica y la solar en China. La capacidad y el rendimiento de la construcción (planificación, diseño, construcción, etc.) de obras de energía eléctrica del Grupo ocupan el primer lugar en la industria global.</p> <p>POWERCHINA tiene 6 sedes regionales en el mundo. A fines de 2023, Powerchina tiene 481 oficinas en el extranjero en 117 países de todo el mundo y opera en más de 130 países y regiones, con un valor total de contratos en curso de más de 100 mil millones de dólares estadounidenses. En 2023, la Empresa ocupó el puesto 105 en Fortune entre las 500 mejores empresas del mundo, el primer lugar en ENR entre las 150 mejores empresas de ingeniería y diseño del mundo, durante los últimos cuatro años. En "Engineering News Record" (ENR) ocupó el lugar 6 y el lugar 8 en los 250 contratistas globales y los 250 contratistas internacionales más grandes del mundo, ocupando el puesto No. 1 en el mundo en ambas clasificaciones en la industria energética. En la industria global de construcción de energía (planificación, diseño, construcción, etc.), las capacidades y el desempeño de Powerchina siempre han ocupado el primer lugar.</p> <p>Desde 2009, POWERCHINA ha emprendido la formación para la ayuda extranjera del Ministerio de Comercio. Su filial, Zhongnan Engineering Corporation Limited (en lo sucesivo, "POWERCHINA ZHONGNAN") es responsable de la tarea específica. El curso de formación se caracteriza por la "energía limpia, conservación del agua y reducción de inundaciones". A fines de 2023, se han realizado con éxito 150 cursos de capacitación en ayuda exterior, capacitando a un total de 4160 funcionarios gubernamentales y representantes comerciales de 112 países, que cubren energías renovables, energía eléctrica, conservación de agua, construcción, etc. (incluidos 32 funcionarios en el nivel viceministerial y superior).</p>

<p>Contenido del seminario</p>	<p>1.Contenido de Cursos Principales del Seminario</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Condiciones Nacionales de China;</li> <li>(2) Mitigación de pobreza específica y revitalización rural en China;</li> <li>(3) Situación actual y tendencia del desarrollo de energía integral de las energías hidráulica, eólica, solar y almacenamiento de energía en China;</li> <li>(4) Planificación y construcción de centrales de almacenamiento por bombeo;</li> <li>(5) Diseño y construcción de centrales fotovoltaicas distribuidas;</li> <li>(6) Construcción y gestión de parques eólicos y sus casos;</li> <li>(7) Modernización técnica y adaptación de centrales hidroeléctricas;</li> <li>(8) Construcción y aplicación de la red inteligente.</li> </ol> <p>2.Visita</p> <p>La visita principal de este seminario será a Xi'an, China, para conocer el desarrollo de la tecnología china y fabricación de equipos de energías nuevas, y se organizará visita a lugares históricos famosos como los Guerreros de Terracota y la Muralla de Xi'an.</p> <p>3.Simposio Temático</p> <p>Se invita a expertos chinos relevantes en el sector de las energías renovables a comunicarse cara a cara con los participantes del seminario para llevar a cabo discusiones en profundidad sobre cuestiones técnicas relacionadas con la innovación y el desarrollo.</p> <p>4.Introducción a los Profesores Principales</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Hu Xiangjian: 30 años de experiencia en sector de energía, el actual economista jefe adjunto de Powerchina Zhongnan. Ingeniero superior en la conservación del agua y la energía hidroeléctrica, 10 años de experiencia en la enseñanza de la ayuda exterior.</li> <li>(2) Wang Zhiai: 30 años de experiencia en sector de energía, el economista jefe adjunto del departamento de negocios internacionales de Powerchina Zhongnan. 15 años de experiencia en ayuda exterior, ha hecho abundante estudio en el desarrollo de la industria de energía limpia, políticas nacionales relacionadas, cooperación internacional y otros aspectos.</li> <li>(3) Wu Jinbiao: 35 años de experiencia en sector de energía, especialista en automatización eléctrica y ha sido director de diseño de varios proyectos fotovoltaicos distribuidos y montados en el suelo a gran escala, además de contar con una gran experiencia en construcción de proyectos fotovoltaicos.</li> <li>(4) Zhu Yijun: 38 años de experiencia profesional, actualmente es consultor senior e ingeniero superior titular de Powerchina Zhongnan. Ha acumulado una amplia experiencia de ingeniería en la planificación y el diseño, la construcción y la gestión de parques eólicos terrestres, marinos y lejanos en China y en el extranjero.</li> </ol> <p>5.Preparación por Postulantes</p> <p>Para facilitar la comunicación con los especialistas chinos, por favor prepare materiales de comunicación relacionados con el tema de la capacitación, tales como: ① Presentación, incluyendo su especialidad y organización (empresa); ② Problemas existentes en la innovación y desarrollo de energías renovables; ③ El estado actual de las cooperaciones internacionales con otros países y organizaciones internacionales en su país; ④La base y sus opiniones de la cooperación con China, etc.</p>
--------------------------------	--