

CURSO ESPECIALIZADO EN

Energías Renovables

Modalidad Remota **Presentación**

En tiempos de cambio climático y crisis por conflictos bélicos y altos precios del petróleo y sus derivados resulta muy importante la diversificación de la matriz energética en la economía. Los mercados se abren o cierran tomando en cuenta la huella de carbono de nuestros productos o servicios. Por ello tener un panorama completo de las oportunidades que brindan las energías limpias, permite optimizar la gestión de empresas y personas, mejorar la acción de los gobiernos, asegurar el empoderamiento de nuestra marca, de la mano de una relación responsable con el medio ambiente y la sociedad en conjunto. La regulación nacional e internacional sobre la materia abre oportunidades de negocio y de desarrollo de nuevos emprendimientos. Desde una perspectiva multidisciplinaria, resulta relevante y retador involucrarse en la hoja de ruta del desarrollo sostenible, a nivel global.

Conocer la transición energética nacional y global nos posibilita ser parte del cambio, nos abre el mundo y las oportunidades de desarrollo y crecimiento, en lo personal y como empresa o institución.

Objetivo del curso

El curso permitirá al profesional de diversas carreras familiarizarse y actualizarse sobre el negocio de la energía, abriendo paso a un conocimiento de los mayores requerimientos del mercado y la industria de hoy. Esto ayudará en el proceso de toma de decisiones, aspectos técnicos, legales y financieros. El participante aprenderá a evaluar iniciativas e inversiones sobre energía y el aporte de las energías limpias en la gestión de proyectos.

Perfil del participante

Profesional servidor público o privado con un nivel jerárquico de responsabilidad, que se desempeñe como asesor, coordinador o jefe de equipo, o, con potencial de lograrlo. Profesionales enfocados en la mejor gestión y desarrollo sostenible de proyectos en el sector público o privado.

Competencias que obtendrá el participante

- Identificar el potencial de energías renovables y las oportunidades que ofrece.
- Conocer el marco regulatorio y cómo evoluciona en el Perú y el mundo.
- Planificar una hoja de ruta en nuestro negocio u actividad personal que involucre el desarrollo sostenible como una oportunidad de crecimiento y resiliencia.
- Enriquecerse con el análisis y reflexión multidisciplinaria sobre los nuevos paradigmas de la transición energética.

Temario**Aspectos Generales del Desarrollo Sostenible y la Política Energética**

- Desarrollo Sostenible y tecnologías renovables
- Política Energética
- Caso práctico

Marco Regulatorio y Matriz Energética / Transición Energética

- Regulación sector energético
- Diversificación de la Matriz energética
- Potencial de las energías renovables

Regulación de las Energías Renovables

- Energías renovables on-grid
- Energías renovables off-grid
- Caso práctico

Energías Renovables

- Generación distribuida
- Remuneración de las energías renovables
- Mecanismos de liquidación de ingresos
- Caso práctico

Subastas de Energías Renovables

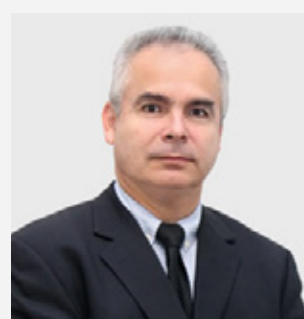
- Diseño de las subastas
- Análisis de las subastas RER
- Caso práctico

Presente y Futuro de las Energías Renovables

- Barreras de las energías renovables en el Perú.
- Industrias vinculadas y crecimiento de mercados
- Estrategia y planeamiento
- Caso práctico

Generación Distribuida e Hidrógeno Verde

"La Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico se reserva el derecho de reprogramar la malla y las fechas de dictado, incluyendo la frecuencia horaria, de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor, lo que será comunicado oportunamente."

Docente // Pedro Gamio Aita

Ex Viceministro de Energía. Ha sido Asesor Principal de la Comisión de Energía y Minas del Congreso Nacional, Miembro de la Asociación Internacional de Negociadores del Petróleo. Consultor del BID, Banco Mundial y del PNUD. Ha sido Director Regional para América Latina de GLOBAL VILLAGE ENERGY PARTNERSHIP INTERNATIONAL. Ha sido Chief Advisor del Fondo concursable de Energía y Ambiente en la región Andina. Magíster en Gestión de Políticas Públicas de la Universidad Carlos III de España.

Docente // Riquel Mitma Ramírez

Ha colaborado con la Comisión Reguladora de Energía de México en el diseño de las subastas para la reforma energética de ese país. Ha efectuado pasantías en los organismos reguladores de España y Estados Unidos y ha participado en la elaboración de documentos técnicos de difusión con el IRENA y Osinergmin. Magíster en Finanzas de la Universidad del Pacífico y Máster en Economía y Regulación de los Servicios Públicos de la Universitat de Barcelona. Más de 20 años de experiencia en regulación del sector energía.

Beneficios - modalidad remota

Clases en tiempo real

Interacción continua durante la clase entre el docente y los alumnos, y entre los propios compañeros. Preguntas y respuestas en vivo.

Contenido dinámico

Alto nivel de interacción mediante herramientas pedagógicas como foros, salas virtuales, chats, simuladores, encuestas, pizarra digital, entre otros. Además, podrás disponer de tus clases para un posterior repaso.

Plataforma de acceso inmediato

Podrás estudiar a través de una plataforma tecnológica, desde cualquier lugar con tu celular, tablet o computadora.

Networking

Acceso a una amplia red de contactos y actividades que te permitirán potenciarla.

Información del curso

- Inicio: 29 de octubre de 2024
- Fechas de dictado: Martes 29 de octubre, 05, 12, 19 y 26 de noviembre, 03, 10 y 17 de diciembre.
- Horario: Martes 7:00 p.m. a 10:00 p.m.
- Frecuencia: Semanal
- Modalidad: Remota
- Duración total: 24 horas
- Inversión: S/. 1,950

Bienvenida e Inducción

Jueves 29 de octubre 6:30pm

Informes

sm.gomezsanchezm@up.edu.pe

960 099 760

egp.up.edu.pe

Requisito

Contar con el grado de Bachiller

Certificación

Los participantes que cumplan con los requisitos de asistencia (mínimo 80%) y notas (nota mínima 11) recibirán el certificado de notas y diploma emitido por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico.

"Una vez efectuado el pago de la matrícula, no se podrá solicitar la devolución por este concepto. El dictado de clases de los cursos se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico."

Síguenos en:

