

Programa de capacitación Procap 2021



INNOVACIÓN

Ecosistemas de Innovación Tecnológica

400 PARTICIPANTES POR CURSO CON ACCESO LIBRE DE COSTO

CAPACITACIÓN VIRTUAL CON SESIONES EN LÍNEA CON INSTRUCTORES

CERTIFICADO DE APROBACIÓN AL CUMPLIR CON LAS EVALUACIONES PLANTEADAS POR CADA CURSO

Se abordará en qué momento estamos de la transición energética en América Latina, identificando las actuales limitaciones del proceso, pero también las oportunidades que nos brinda para impulsar un ecosistema de emprendimientos vinculados a la innovación tecnológica aplicada a las energías renovables con generación de empleo y valor agregado.

10 SESIONES DE CLASE

Transporte Energéticamente Eficiente

400 PARTICIPANTES POR CURSO CON ACCESO LIBRE DE COSTO

CAPACITACIÓN VIRTUAL CON SESIONES EN LÍNEA CON INSTRUCTORES

CERTIFICADO DE APROBACIÓN AL CUMPLIR CON LAS EVALUACIONES PLANTEADAS POR CADA CURSO

El mayor consumidor de energía en LAC es el sector transporte, por tanto, son necesarias acciones de política pública que aseguren la oferta de estos servicios de forma sustentable y en armonía con la dotación de recursos energéticos y financieros de cada país. Este curso tiene como objetivo general proveer al estudiante un conocimiento básico sobre planificación, eficiencia energética e innovación en el sector transporte.

20 SESIONES DE CLASE

Ciclo de webinars, el curso incluirá un ciclo de webinars sobre proyectos, programas y planes de transporte eficiente implementados de manera exitosa en nuestra región.

3 SESIONES DE CLASE



ENERGÍA Y ACCESO

Assurance of energy supply in Islands

400 PARTICIPANTES POR CURSO CON ACCESO LIBRE DE COSTO

CAPACITACIÓN VIRTUAL CON SESIONES EN LÍNEA CON INSTRUCTORES

CERTIFICADO DE APROBACIÓN AL CUMPLIR CON LAS EVALUACIONES PLANTEADAS POR CADA CURSO

This course is designed to provide a set of tools that could be employed in order to underpin the energy security in islands. The course addresses the construction and evaluation of an energy profile, the identification of endogenous energy sources and mechanisms to promote a resilient energy infrastructure.

30 SESIONES DE CLASE

Webinars cycle, this course will include three webinars sessions about projects, programs and/or plans about energy supply in islands implemented successfully

3 SESIONES DE CLASE



ENERGÍA RENOVABLE

Mercados eléctricos

400 PARTICIPANTES POR CURSO CON ACCESO LIBRE DE COSTO

CAPACITACIÓN VIRTUAL CON SESIONES EN LÍNEA CON INSTRUCTORES

CERTIFICADO DE APROBACIÓN AL CUMPLIR CON LAS EVALUACIONES PLANTEADAS POR CADA CURSO

Partiendo de la descripción ideal de mercado eléctrico se pretenden establecer guías para fortalecer la incorporación de las energías renovables en la matriz de generación eléctrica. En este curso se abordarán temas como: cálculo el costo nivelado de energía, mecanismos para incorporar potencia o energía, remuneración de los servicios auxiliares, cálculo de tarifas y otros.

30 SESIONES DE CLASE

Ciclo de webinars, el curso incluirá 3 sesiones de en las que se abordarán temas relacionados con esquemas y mecanismos de pago para incentivar la introducción de proyectos de energía renovable.

3 SESIONES DE CLASE

Planificación del sector eléctrico

400 PARTICIPANTES POR CURSO CON ACCESO LIBRE DE COSTO

CAPACITACIÓN VIRTUAL CON SESIONES EN LÍNEA CON INSTRUCTORES

CERTIFICADO DE APROBACIÓN AL CUMPLIR CON LAS EVALUACIONES PLANTEADAS POR CADA CURSO

El objetivo de este curso es fortalecer la consistencia de los planes de expansión del sector eléctrico a través de una revisión de cada paso de su construcción. Se revisarán los insumos, métodos, las herramientas, indicadores y marco normativo necesarios para su adopción como herramienta de planificación.

30 SESIONES DE CLASE



GÉNERO Y ENERGÍA

Gestión Energética Territorial

400 PARTICIPANTES POR CURSO CON ACCESO LIBRE DE COSTO

CAPACITACIÓN VIRTUAL CON SESIONES EN LÍNEA CON INSTRUCTORES

CERTIFICADO DE APROBACIÓN AL CUMPLIR CON LAS EVALUACIONES PLANTEADAS POR CADA CURSO

En este curso se presentarán elementos para evaluar la importancia y pertinencia de la gestión energética territorial. Los estudiantes accederán a herramientas para crear espacios de concertación con inclusión de género, fortalecer la gobernanza e identificar las externalidades producidas por los proyectos energéticos sobre su entorno.

20 SESIONES DE CLASE