



**UNIVERSIDAD
FUNDEPOS**
DE COSTA RICA

Expositores invitados



Modalidad:
Virtual

Duración:
72 Horas

Inversión:
Matrícula: \$70
Programa: \$1,500

PRME
Principles for Responsible
Management Education

Descripción del programa:

La sostenibilidad es un tema complejo porque afecta todas las actividades del que hacer de la humanidad. Esto implica que, entre otras acciones, se modifiquen los modelos económicos de desarrollo prevalecientes hacia otros más exhaustivos y éticos, que se sustenten además en valores de la economía de triple impacto. Para sumar al nivel de complejidad, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) busca que “nadie se quede atrás” en esta tarea; esto es, que el mundo en su totalidad debe ser más sostenible.

Este curso explica y ejemplifica con modelos y casos de estudio reales diferentes implementaciones de las diferentes temáticas de sostenibilidad en el sector empresarial, con el fin de crear profesionales actualizados en las últimas tendencias del tema según ONU, OCDE, Universidad Internacionales y del Gobierno de la República.




Perfil de entrada



Gerentes generales, directores de sostenibilidad, relaciones corporativas y relaciones públicas, gestores ambientales, gestores de proyectos, gestores sociales, delegados de gobierno y juntas directiva.

Beneficios:

El estudiante al concluir el programa técnico será capaz de:

-  Conocer teórica y técnicamente los temas más relevantes y actuales sobre la sostenibilidad internacional, como sistemas sociohidrológicos, economía circular, ciudades inteligentes e indicadores sostenibles.
-  Capacidad de coordinar un equipo multidisciplinario para la gestión ambiental empresarial y/o académica.
-  Interpretar informes, negociaciones, locales e internacionales sobre los nuevos modelos de desarrollo ambiental, que son liderados por las multinacionales más influyentes del mundo y por los organismos internacionales no gubernamentales; para una adecuada toma de decisiones dentro de su organización.

Para más información:
(506) 4001-9254

matricula@fundepos.ac.cr
www.fundepos.ac.cr

PROGRAMA INTERNACIONAL **ESPECIALISTA EN SOSTENIBILIDAD
PARA LA TRANSFORMACIÓN EMPRESARIAL**

Contenido Temático :

Modulo 1. Panorama global y la Agenda 2030 para la sostenibilidad

Modulo 2. Sistemas Socio Hidro Ecológicos

Modulo 3. Modelos alternativos y Economía circular

Modulo 4. Cambio Climático y Sostenibilidad

Modulo 5. Sostenibilidad en el sector empresarial

Modulo 6. Estudios de casos

BIODATA

JORGE CAMPOS

Cursó estudios de pregrado en la Universidad de Oregón, EEUU, es Biólogo graduado de la Universidad de Costa Rica, con un master en Oceanografía de la Universidad de Rhode Island, EEUU. Ha sido investigador del Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología de la Escuela de Biología, así como Profesor y catedrático de la Universidad de Costa Rica como miembro del Sistemas de Estudios de Posgrado. Ha impartido cursos en Desarrollo Sostenible y Ecología Tropical en la Universidad VERITAS.

Consultor en estudios de impacto ambiental, manejo de recursos y desarrollo sostenible para el BID, ONG, Ministerio de Justicia y Paz de Costa Rica. Fue Miembro de la Junta Directiva y presidente del Instituto de Pesca y Acuicultura de Costa Rica. Actualmente es Profesor e investigador en iniciativas en Sostenibilidad y del Programa de Innovación y Emprendimiento Asociativo del Instituto de Desarrollo Profesional e Investigación, así como coordinador general del Programa de Estudios Internacionales de la Universidad FUNDEPOS.

EDGAR ESPINOZA

Es doctor en geografía ambiental, graduado de la Universidad de Indiana, EEUU. Tiene además una maestría en geografía con énfasis en análisis ambiental de la Universidad de Miami, EEUU, y un bachillerato en geografía de la Universidad de Costa Rica. Ha sido docente e investigador en la Escuela de Geografía, Universidad de Costa Rica.

Es además investigador asociado del Observatorio del Agua y Cambio Global (OACG) de la UCR y del Centro para el Análisis de Paisajes Socio-Ecológicos (CASEL en inglés) de la Universidad de Indiana, EEUU. El Dr. Espinoza es miembro activo de importantes redes académicas como la Red Temática de Socioecosistemas y Sustentabilidad, el Global Land Programme (GLP), la Comisión para el Manejo de Ecosistemas de la UICN y la Asociación Americana de Geógrafos (AAG), y previamente laboró para organizaciones no gubernamentales (ONGs) ambientales como Rainforest Alliance, Centro Científico Tropical, y la Asociación Costa Rica Por Siempre. Profesor de la Academia en Sostenibilidad de la Universidad FUNDEPOS.

MARIANELA JIMÉNEZ

Licenciada en Arquitectura de la Universidad de Costa Rica con experiencia profesional desde hace casi 20 años. Especialista en Sostenibilidad para la Gestión Empresarial por FUNDEPOS. Propietaria y gerente de la empresa ARQUITMYA S.A brindando servicios de consultoría con enfoque en el diseño y construcción sostenible, incluyendo asesorías a otros estudios y empresas desarrolladoras.

Consultora experta de la Norma RESET INTE C170:2020 fundadora y directiva del Consorcio CR-NDA (Costa Rica Natural Design Advisers), para internacionalización de servicios de arquitectura e ingeniería con enfoque sostenible. En INTECO - Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica, es desde hace varios años miembro del Comité Técnico de Construcción Sostenible CTN 06 SC 11. Fue parte de la Comisión Nacional de Normalización – CNN (2014 -2017) y del Concejo Directivo de INTECO (2012- 2017) Fue Presidenta de la Junta Directiva del CACR - Colegio de Arquitectos de Costa Rica (2012-2014). Directora General de la Junta Directiva General del CFIA(2010-2014). Vicepresidente Región Centroamericana de la FPAA - Federación Panamericana de Asociaciones de Arquitectos (2012-2013). Miembro del Directorio suplente por la Región III (América) de la UIA - Unión Internacional de Arquitectos (2011-2014).

PATRICIA RIVERA

Técnica en Control de la Calidad en las siguientes áreas: metalmecánica, farmacéutica, servicios, metalurgia y alimentos. Lic. Ing. Química con énfasis en Biotecnología. Especialidad en Salud Ocupacional y Protección Ambiental. Maestría en Administración de Empresas, Posgrados en Educación Ambiental y Producción Mas Limpia, Graduada del Programa de Gerencia de Sostenibilidad del INCAE. Gestora de innovación de la Universidad de Leipzig y el MICITT. Certificada en Ciudades Inteligentes. Auditora Internacional de las ISO 9001/ISO 14 001/ ISO 45 001. Auditora de HACCP. Catedrática y fue coordinadora de la Maestría de Gestión Ambiental de la UNAM. Consultora en temas de problemas ambientales Profesora de la Academia en Sostenibilidad de la Universidad FUNDEPOS.