



CONVOCATORIA

InTrust Global Investments, LLC convoca a profesores de las Instituciones de Educación Superior orientados a proyectos y actividades académicas sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética a participar en el

Programa de Liderazgo Aplicado en Energías Renovables y Eficiencia Energética

El cual será impartido por Profesores de Harvard, coordinados por el Centro de Salud y Medio Ambiente de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard, así como por la organización InTrust Global Investments, en alianza con la Secretaría de Energía, las Universidades Autónomas Estatales y los Institutos Tecnológicos Federales.

Con este programa se busca implementar un modelo “democratizador” de acceso al conocimiento y desarrollo efectivo de proyectos renovables en México, optimizando los recursos públicos y privados, y dándole un acceso efectivo a las Universidades Mexicanas, para que sean aliados y convocantes a la aplicación verdadera de la transición energética en México.

El objetivo del Programa es profesionalizar a académicos de varias regiones del país, principalmente en el *desarrollo de proyectos de energías renovables y eficiencia energética* y que se impulsen proyectos concretos en el ramo. Así también, relacionados con las adaptaciones sobre aplicaciones de cambio climático y mitigación del mismo.

El periodo de recepción de solicitudes de aspirantes queda abierto a partir de la expedición de esta convocatoria y tendrá un cierre de aplicaciones del día 1ro de Agosto de 2014. Los candidatos seleccionados en esta segunda fase serán notificados el día 15 de Agosto de 2014. Después de esta fecha y siempre y cuando exista cupo disponible, se aceptarán candidatos excepcionales, previa discusión con el comité convocante y el candidato.

Bases de selección:

1. Tipo de profesor: Tiempo completo u horas sueltas
2. Inglés: Nivel avanzado en comprensión de lecturas, escrito y comunicación oral.
3. Currículum Vitae
4. Interés de desarrollo de proyectos (sujeto a verificación de comité organizador)



La solicitud se deberá llenar de manera electrónica a través de la página de internet: <http://intrustglobal.com/liderazgo-aplicado-en-energias-renovables-y-eficiencia-energetica/>. Existe un cupo limitado por sede.

La modalidad del programa es presencial y será llevado en las siguientes sedes:

Zona Norte: Universidad de Sonora, Hermosillo, Son.

Zona Centro: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Mich.

Zona Sur: Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yuc.

Los candidatos aceptados son libres de escoger participar en una de las tres sedes que le sea más conveniente. Estos candidatos tendrán que declarar la sede de su elección tan pronto sean notificados de su ingreso al programa.

El programa inicia con lecturas preliminares y cuestionarios en línea el 18 de Agosto de 2014 y las actividades presenciales comenzarán el mes de Septiembre de 2014 y tendrá una duración de un año. La duración efectiva del programa es de 140 horas de trabajo presencial en la sede seleccionada y repartidas a lo largo de seis fines de semana durante este año, más trabajo de campo y participación en línea.

Al terminar satisfactoriamente este programa, se ofrecerá un Certificado de Terminación en Liderazgo Aplicado en Energía Renovable y Eficiencia Energética otorgado y certificado por el Centro de Salud y Medio Ambiente de la Escuela de Salud Pública de Harvard (Certificate of Completion. Center of Health and the Global Environment, School of Public Health, Harvard).

El programa no tendrá un costo para los profesores aceptados; sin embargo, serán responsables de cubrir los costos de transporte, alimentación y hospedaje.

Cualquier punto no previsto en la convocatoria puede ser aclarado por el comité organizador. Para mayor información del programa, resolver preguntas frecuentes y para llenar el formato de inscripción por favor visite la página: <http://intrustglobal.com/liderazgo-aplicado-en-energias-renovables-y-eficiencia-energetica/>.

ATENTAMENTE



Francisco Acuña Méndez
InTrust Global Investments, LLC