

CURRICULUM VITAE

MARIO RUBÉN ZELAYA

A. RESUMEN

Educación

Mario Rubén Zelaya es Ingeniero Electricista, con especialidad en Potencia, de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Graduado desde el año 1997 en la ciudad de Tegucigalpa, Honduras.

Además, cuenta con una Maestría en Economía y Desarrollo de esta misma Universidad. Con especialidad en temas de análisis económicos y financieros de proyectos, específicamente en temas del sector energía.

El Ing. Zelaya, es certificado como **INTERNATIONAL ENERGY MANAGEMENT EXPERT**, conforme a la Norma **ISO 50001**. Esta es una norma, que apareció en el 2011 y está dedicada al tema del manejo de energía y la eficiencia energética.

Además, cuenta con el Certificado de Aprobación de la norma NFPA 70E (National Fire Protection Association), Seguridad Eléctrica en Lugares de Trabajo. Dicha norma, establece los parámetros de seguridad para el trabajo en cualquier tipo de instalación eléctrica.

Experiencia General

- Con 20 años de experiencia, Mario Zelaya ha trabajado en diferentes áreas del sector energía. Ha sido consultor especializado de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Consejo Hondureño de la Empresa Privada (COHEP), Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Unión Europea (UE), la secretaría de Planificación (SEPLAN), la Cooperación Alemana (GIZ), la Cooperación Japonesa (JICA), el proyecto FOPESIC, la Asociación Nacional de Industriales (ANDI), Fundación COVELO, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) y La Cuenta del Milenio Honduras (Millennium Challenge Corporation) ; además, es junto con la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), hasta el 2015 la única fuente especializada en el tema de subsector eléctrico de la revista DOINGBUSINESS del Banco Mundial.
- Desde abril del 2016, es Especialista en Energía de la Asociación Nacional de Industriales (ANDI). Con dicha institución, ha laborado en los últimos 5 años en el tema de eficiencia energética, destacando la elaboración del Manual de Eficiencia Energética para el Sector Industrial Hondureño, cuya publicación es gratis y se puede obtener en la dirección:
<http://www.bcie.org/uploaded/content/category/1540773693.pdf>
- Actualmente, catedrático de la maestría en Gestión de Proyectos de Energía Renovable de UNITEC.