









ADMINISTRADOR DE LA ENERGÍA

Tercera Promoción Septiembre-noviembre 2016, Tegucigalpa

Primera Promoción Enero 2017 – marzo 2017 San Pedro Sula y La ceiba

OBJETIVO GENERAL:

 Instruir a los asistentes al certificado, en la identificación y análisis de factibilidad y viabilidad de proyectos de manejo de la energía. Incluyendo la eficiencia energética, el manejo de la demanda, autoconsumo y el monitoreo y control

ORIENTADO A:

- Encargados de operación y mantenimiento.
- Catedráticos relacionados con las aéreas de eficiencia energética y energía renovable.
- Interesados en los temas de eficiencia energética y energía renovable.

LUGAR Y FECHA:

- El lugar está por definir.
- Fechas confirmadas:

Septiembre; 21, 22, 23Octubre; 26, 27, 28Noviembre; 23, 24 y 25

La Asociación Nacional de Industriales (ANDI), desarrolla una serie de actividades relacionados con la disminución de los costos operativos en las empresas y la disminución de gases de efecto invernadero. De lo anterior, cuenta con una estructura de capacitaciones en áreas de: Energía, agua y ambiente.

Además, ofece servicios de investigación, evaluación y analisis en las áreas mecnionadas enteriormente. Estos servicios inlcuyen: Auditorías energéticas, evaluación de huella de carbono, evaluación de sistemas de agua, análisis de calidad de la energía, diseños de sistemas para autoconsumo.

Para mayor información puede contactarnos en la dirección:

energia@andi.hn

TEMARIO:

- Aspectos teóricos.
 - Definiciones, unidades, cálculos.
- Eficiencia energética.
 - Iluminación, motores, climatización y refrigeración, calderas, automatización.
- Cambio climático.
 - o Huella de carbono.
- Marco legal y normativas.
 - Electricidad, bio combustibles,
 - ISO 50001.
- Gestión, formulación y evaluación de proyectos.
 - o Factibilidad y viabilidad.
- Visitas de campo.

INVERSIÓN:

- Miembro: US\$. 1,200.00.
- No miembros: US\$. 1,500.00.
- Incluye alimentación, certificado de participación y manuales en formato digital.
- Cupo máximo de 40 participantes.

FUTUROS CURSOS:

- Calidad de la energía eléctrica, hospitales. Marzo 2017 para La Ceiba y San Pedro Sula.
- Seguridad en instalaciones eléctrica, Norma NFPA70e. Enero 2017.
- Bio diseños. Febrero 2017.
- Norma ISO 50001.Febrero 2017.













PROGRAMA

MÓDULOS	DÍAS	FECHAS
		TEGUCIGALPA
MÓDULO I		
ASPECTOS TEÓRICOS		
Conceptos de energía	DÍA 1	21/09/2016
Principios de electricidad		
Combustibles fósiles y combustibles alternativos		
Introducción a la energía renovable		
Introducción a la eficiencia energética		
Desarrollo sostenible y cambio climático	DÍA 2	22/09/2016
Eficiencia energética, sostenibilidad y huella de carbono en la industria	DIAZ	22/03/2010
Economía de la energía y eficiencia energética		
Tarifas de energía eléctrica		l
La Salva de la Carta de la Car		
MÓDULO II RUBROS EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AUTOCONSUMO		
Eficiencia energética en la iluminación		
Eficiencia energética en los sistemas de bombeo	DÍA 3	23/09/2016
Eficiencia energética en motores eléctricos		
Eficiencia en calderas.		
Sistemas de climatización y refrigeraciónen la industria		
Sistemas solares PV para la industria (autoconsumo y/o inyección a la red)	- (
Factor de potencia y sus implicaciones técnico-económicas	DÍA 4	26/10/2016
Experiencia de uso racional de la energía en el sector industrial		
MÓDULO III		
ASPECTOS LEGALES Y NORMATIVOS		
Marco legal de la Industria Eléctrica		
Ley de Biocombustibles		
Normas de eficiencia energética en Honduras		
MÓDULO III	DÍA 5	27/10/2016
FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE Y		
AUTOCONSUMO		
Formulación y gestión de proyectos de energía renovable		
Identificación de proyectos de EE y/o ER en la empresa		
Ejercicio práctico para la estructura de un proyecto		
Visita técnica proyecto de EE, nivel I	DÍA 6	29/10/2016
Propuesta de proyectos de EE y/o ER por parte de los participantes (revisión)	DIA 6	28/10/2016
Introducción a la administración de energía		
Fundamentos para la medición del consumo eléctrico	D(+ =	22/11/2016
El diagnostico energético como herramienta en la identificación de oportunidades	DÍA 7	23/11/2016
Sistemas de gestión de la energía		
Calidad de la energía eléctrica		L
MÓDULO IV		
TRABAJO PRÁCTICO		
Visita técnica proyecto de EE, nivel II	DÍA 8	24/11/2016
Mesa de financiamiento		, ,
Práctica de análisis financieros de los proyectos propuestos por los participantes		
MÓDULO V	-4	
PRESENTACIÓN DE PROYECTOS	DÍA 9	25/11/2016
Presentación de los proyectos		

