



• ANIVERSARIO •

TALLER

GESTIÓN DE LA

• EFICIENCIA ENERGÉTICA •

MODALIDAD VIRTUAL

4 MÓDULOS

MÓDULO 1 **La Letra Pequeña**

Conceptos básicos de electricidad y facturación.

MÓDULO 2 **Laboratorio de ideas**

Diagnósticos y planes de eficiencia energética.

MÓDULO 3 **Respira e Inspira**

Creatividad aplicada al cambio de hábitos.

MÓDULO 4 **Eficiencia Aplicada**

Eficiencia energética aplicada a equipos.

JUEVES

4, 11, 18 Y 25 DE MARZO

HORARIO: de 09:00a.m a 11:30a.m | **PLATAFORMA:** ZOOM

▶ ▶ ▶ ▶ **Inversión por persona ₡67.000 (2% IVA incluido)**

EMPRESA DISTINGUIDA EN EFICIENCIA ENERGÉTICA 2020: ₡60.300 (2% IVA incluido)

INCLUYE: Material didáctico, rifas de material promocional y certificado digital.



**Inscripción
clic aquí**

Más información

C. taltamirano@cnfl.go.cr T. 2295-1215

ÁREA EFICIENCIA ENERGÉTICA
UNIDAD DE MERCADEO Y GESTIÓN DEL CLIENTE



2295-1224



teleasesori@cnfl.go.cr



TALLER GESTIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Espacio de formación que permite reforzar y desarrollar actitudes, criterios, habilidades y competencias necesarias para una adecuada administración de la energía eléctrica.

INCLUYE: Material didáctico, rifas de material promocional y certificado digital.

DURACIÓN: 4 Módulos de 2:30 horas cada uno (10 horas en total).

▶ ▶ ▶ ▶ **Inscripciones
clic aquí**

Más información

C. taltamirano@cnfl.go.cr T. 2295-1215



MÓDULO 1 Jueves 04 de marzo La Letra Pequeña

A través de la combinación de conceptos técnicos básicos sobre electricidad y de la aplicación de actividades prácticas, el participante podrá entender e interpretar la información y qué elementos compone una factura eléctrica.

TEMA: Conceptos básicos de electricidad y facturación.

OBJETIVO: Comprender los conceptos generales del consumo de energía eléctrica.



Facilitador
Randall
Farquéz Zúñiga

- Ingeniero Electromecánico

Ingeniero de Proyectos en el Área Eficiencia Energética, con 10 años de laborar para la CNFL. Máster en Ingeniería Electromecánica con Énfasis en Gerencia, estudios profesionales en Análisis de Variables Eléctricas. Experiencia en la administración y desarrollo de proyectos electromecánicos y en eficiencia energética, Norma ISO 50001, ETAP Software. Profesor universitario para el Técnico en Gestión de la Energía y el Técnico en Producción Industrial. Profesional CAP ante el CFIA. Integrante de grupos de revisión de normas INTECO.

MÓDULO 2 Jueves 11 de marzo Laboratorio de ideas

A modo de laboratorio de ideas, se presentan herramientas que permitan desarrollar diagnósticos y generar análisis técnicos-administrativos que facilitan gestionar de manera global el consumo de energía eléctrica de su empresa.

TEMA: Diagnósticos y planes de eficiencia energética.

OBJETIVO: Conocer los factores que influyen en el consumo de energía e identificar oportunidades de mejora.



Facilitador
Pablo
Matamoras Prendas

- Ingeniero Mecánico.



Ingeniero Asesor en el Área Eficiencia Energética, con 10 años de laborar para la CNFL. Máster en Ingeniería Electromecánica con Énfasis en Administración de la Energía, estudios profesionales en Análisis de Variables Eléctricas, incorporado al Colegio Federado de Ingenieros y Arquitecto de Costa Rica, termógrafo certificado nivel I. Experiencia en la administración y desarrollo de proyectos de sustitución de equipos de aire acondicionado. Experiencia en la implementación de Sistema de Gestión Energética según Norma ISO 50001. Miembro activo de varios comités técnicos para revisión de normas INTECO.

MÓDULO 3 **Jueves 18 de marzo** Respira e Inspira

Espacio en donde se comparten técnicas, información y recursos gráficos que potencian la creatividad y el surgimiento de ideas innovadoras. A través de experiencias se promueve el desarrollo de campañas internas que generen cambios de actitudes y hábitos en el consumo de energía.

TEMA: Creatividad aplicada al cambio de hábitos.

OBJETIVO: Potenciar la creatividad como herramienta para mejorar la actitud y participación en un proceso de cambio de hábitos.

MÓDULO 4 **Jueves 25 de marzo** Eficiencia Aplicada

Presenta las principales aplicaciones de la eficiencia energética en los equipos de uso común en las empresas: Iluminación, equipos de cómputo, aire acondicionado, aire comprimido y motores.

TEMA: Eficiencia energética aplicada a equipos.

OBJETIVO: Priorizar y generar propuestas de eficiencia energética a corto, mediano y largo plazo.



Facilitadora
Viviana
Arguedas Gamboa
- Mercadóloga.

Coordinadora de Promoción y Asesoría en el Área Eficiencia Energética, con más de 20 años de laborar para la CNFL. Máster en Administración de Empresas con énfasis en Mercadeo, estudios profesionales y habilidades en Administración del Talento Humano y Diseño Gráfico. Experiencia en desarrollo de planes de marketing, campañas internas, diseño y puesta en marcha de nuevos productos y servicios, generadora contenidos audiovisual para medios digitales y apoyo creativo para otras dependencias. Integrante del Grupo de Innovación Empresarial, Vocera de CNFL y Auditora interna en las Normas INTE ISO 9001, 14001 y 45001.



Facilitador
Roy
García Gutiérrez
- Ingeniero Electromecánico.

Coordinador del proceso de Gestión Energética en el Área Eficiencia Energética, con 26 años de laborar para la CNFL. Máster en Ingeniería Electromecánica con Énfasis en Administración de la Energía, estudios profesionales en Análisis de Variables Eléctricas. Experiencia en la implementación de Sistema de Gestión Energética para la Industria. Profesor universitario para el Técnico en Gestión de la Energía y Técnico en Producción Industrial. Miembro activo de varios comités técnicos de INTECO. Verificador líder para la demostración de C neutralidad según INTE 12-01-06:206 y auditor bajo la norma INTE/ISO 17020:2012.

▶ ▶ ▶ ▶ **DETALLES SOBRE EL COSTO**

COSTO POR PERSONA: ₡67.000 (2% IVA incluido) | **COSTO PARA EMPRESA DISTINGUIDA EN EFICIENCIA ENERGÉTICA 2020:** ₡60.300 (2% IVA incluido)

MEDIO DE PAGO: Depósito o transferencia electrónica **CUENTAS:** Cuenta cliente CNFL BCR 152-01-001-00022268-3
Cuenta cliente CNFL BNCR 151-000-100-1-184800-5 | **CÉDULA JURÍDICA CNFL:** 3-101-000046-36