

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. emunoz@cnfl.go.cr T. 2210-3062

MÓDULO 1. JUEVES 2 DE SETIEMBRE

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.

MÓDULO 2. JUEVES 9 DE SETIEMBRE

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.

MÓDULO 3. JUEVES 16 DE SETIEMBRE

Respira e Inspira

Espacio en donde se comparten técnicas, información y recursos gráficos que potencian la creatividad, el surgimiento de ideas innovadoras y el desarrollo de campañas internas que promuevan 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 23 DE SETIEMBRE

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.

Facilitadores



Pablo
Matamoros 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.



Diego
Torres Naranjo
- Ingeniero Electromecánico



Ingeniero de Proyectos en el Área Eficiencia Energética, con 13 años de laborar para la CNFL. Realizando prueba de grado para Máster en Ingeniería Electromecánica con Énfasis en Administración de la Energía, estudios profesionales en Análisis de Variables Eléctricas. Experiencia en la administración y desarrollo de proyectos eléctricos y en eficiencia energética, Norma ISO 50001, Termógrafo certificado nivel I, cursos de Puestas a Tierra, Distribución eléctrica subterránea, entre otros.



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.



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.

▶ ▶ ▶ ▶ 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 | **CÉDULA JURÍDICA CNFL:** 3-101-000046-36

BANCO DE COSTA RICA: CUENTA: 001-2226-8 | **IBAN:** CR350-152-01-001-00022268-3

BANCO NACIONAL: CUENTA: 100-01-000-184800-1 | **IBAN** CR470-151-000-100-1-184800-5



• 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

2, 9, 16 Y 23 DE SETIEMBRE

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

▶ ▶ ▶ ▶ **Inversión por persona $\text{¢}67.000$ (2% IVA incluido)**

EMPRESA DISTINGUIDA EN EFICIENCIA ENERGÉTICA 2020: $\text{¢}60.300$ (2% IVA incluido)

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

▶ ▶ ▶ ▶ **Inscripción
clic aquí**

Más información

C. emunoz@cnfl.go.cr T. 2210-3062

ÁREA EFICIENCIA ENERGÉTICA
UNIDAD DE MERCADEO Y GESTIÓN DEL CLIENTE



2295-1108



teleasesori@cnfl.go.cr

