***Informe de Trabajo [[1]](#footnote-1)***

**Nombre:**

**País:**

**Organización y cargo actual:**

**Correo electrónico:**

**1. La organización y sus labores principales (máximo una página)**

(1) Principales labores de la organización que usted integra.

(2) Organigrama.

Por favor dibuje el organigrama de su organización, incluyendo los nombres de los departamentos y/o secciones y su cantidad de personal. Marque su posición.

(Anexar el organigrama y no incluirlo en el límite de páginas.)

Por favor describa brevemente las funciones de cada departamento y/o sección.

(3) Breve descripción de las funciones que usted realiza.

(4) Problemas en la aplicación de la gestión y mejora de la eficiencia energética que usted visualiza en su país y en su trabajo.

**2. Expectativas frente al curso de entrenamiento (máximo una página)**

(1) Su intención de participar en el curso.

(2) Temas del curso que más le interesan.

(3) ¿Cómo pretende aplicar las habilidades y conocimientos para resolver su problema al regresar a su país?.

(4) Otros aspectos que desea obtener del curso.

**3. Deseamos conocer más en profundidad sobre su experiencia laboral. Acerca de los siguientes temas en su trabajo, por favor marque “Sí” o “No”.**

Si responde que "Sí", por favor, llene la columna "Años" con la extensión de su aplicación de los ítems respectivos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temas de Trabajo** | **Sí** | **No** | **Años** |
| 1. Gestión, administración energética, y planificación del ahorro energético (incluye ISO 50001)
 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 1. Realización de diagnósticos e inspecciones energéticas. Metodologías y procedimientos.
 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 1. Tecnologías de mejoras en la eficiencia energética en el área térmica (transferencia de calor, integración energética, tecnología “pinch”, generación, distribución y usos del vapor de agua, hornos industriales de llama, etc.)
 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 1. Tecnologías de mejoras de la eficiencia energética en el área eléctrica (equipos de recepción y distribución, transformadores, motores eléctricos y sistemas accionados por motores eléctricos, variadores de velocidad, iluminación más eficiente, etc).
 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 1. Tecnologías para la medición, monitoreo y adquisición de datos en línea usando computadoras personales.
 | ( ) | ( ) | ( ) |
| 1. Otros
 | ( ) | ( ) | ( ) |

Nota: En “6) Otros”, sírvase por favor especificar un tema relacionado con las técnicas para el ahorro de energía no abordado por ninguno de los ítems “1” a “5”.

1. El Informe debe elaborarse en MSWord o procesador de texto equivalente y compatible con MSWord, en español, letra de 12 puntos, papel tamaño A4, con un máximo de 3 páginas (sin contar el organigrama). [↑](#footnote-ref-1)