

## *Informe de Trabajo <sup>1</sup>*

**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.

---

<sup>1</sup> 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).

**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.

<b>Temas de Trabajo</b>	<b>Sí</b>	<b>No</b>	<b>Años</b>
1)Gestión, administración energética, y planificación del ahorro energético (incluye ISO 50001)	( )	( )	( )
2)Realización de diagnósticos e inspecciones energéticas. Metodologías y procedimientos.	( )	( )	( )
3)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.)	( )	( )	( )
4)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).	( )	( )	( )
5)Tecnologías para la medición, monitoreo y adquisición de datos en línea usando computadoras personales.	( )	( )	( )
6)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".