



México D.F., a 02 de Agosto del 2007

Estimado Ingeniero:

Por este conducto, el Colegio Nacional de Ingenieros Industriales , A.C. y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, le hace una cordial invitación a participar en el “Curso Taller de Formación de Promotores de Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica”, que se llevará a cabo del 10 al 14 de Septiembre del año en curso, en las instalaciones de la Universidad del Valle de México, Campus San Rafael, ubicado en Sadi Carnot No. 57, Col. San Rafael, México D.F. Tel.: 01-55-56286300

El Curso Taller tendrá una duración total de 40 horas y será con un costo de \$5,000.00 (cinco mil pesos M.N.), para miembros del CONAII y \$6,000.00 (seis mil pesos M.N.) para no socios, el cual deberá pagar directamente en Banamex a nombre del CONAII, número de cuenta 5877965 sucursal 505, o CLABE de transferencia 002180050558779654, enviar copia del pago o transferencia a nuestro e-mail: [conaii\\_vinculacion@yahoo.com.mx](mailto:conaii_vinculacion@yahoo.com.mx)

Su participación en el Curso Taller, además de permitirle actualizar sus conocimientos en diversos temas relacionados con el uso eficiente de la energía eléctrica, abre una oportunidad para usted y nosotros de realizar negocios en la actividad profesional de promover proyectos vinculados con la temática en la región, a través de los financiamientos que brinda el *FIDE*.

Si es de su interés participar en este evento, le agradeceremos completar el formato de Solicitud de Inscripción, que anexamos y devolvérselo a la mayor brevedad.

Atentamente,

Lic. Marisela Atenógenes Pereyra  
Gerente de Vinculación Industrial  
Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, AC  
Convenio FIDE-CONAII  
Tel: 01-55-5546-8347  
e-mail: [conaii\\_vinculacion@yahoo.com.mx](mailto:conaii_vinculacion@yahoo.com.mx)



UVM

*Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, AC*



## PROGRAMA

Tema	Fecha	Hora	Instructor
Inscripción	Lunes 10	8:30 – 9:00	Participantes
Inauguración		9:00 – 9:30	Invitados
1. Diagnósticos energéticos		9:30 – 13:30	
Receso		13:30 – 14:30	
2. Ahorro de energía eléctrica en sistemas de iluminación		14:30 – 18:00	
3. Administración de la demanda eléctrica y optimización del factor de potencia	Martes 11	9:00 – 13:30	
Receso		13:30 – 14:30	
4. Ahorro de energía eléctrica con motores de inducción de alta eficiencia		14:30 – 18:00	
5. Ahorro de energía eléctrica en sistemas de aire acondicionado y refrigeración	Miércoles 12	9:00 – 13:30	
Receso		13:30 – 14:30	
6. Ahorro de energía eléctrica en sistemas de bombeo		14:30 – 18:00	
7. Ahorro de energía eléctrica en sistemas de aire comprimido	Jueves 13	9:00 – 13:30	
Receso			
8. Evaluación técnico económica de proyectos de ahorro de energía eléctrica		14:30 – 18:00	
9. Promoción y gestión de proyectos de ahorro de energía eléctrica	Viernes 14	9:00 – 13:30	
Receso		13:30 – 14:30	
Evaluación		14:30 – 16:30	Participantes
Clausura		16:30 – 17:00	Invitados