



## Cómo hacer uso eficiente de la energía

Proyectos de tecnologías limpias, eficiencia energética y energías renovables

El Fondo Nacional del Ambiente (FONAM), con el auspicio de I Banco Interamericano de desarrollo – BID -, y con el Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial (SENATI), realizarán el **“Curso Internacional para Técnicos Especialistas en Eficiencia Energética”** cuyo objetivo central es capacitar en temas de eficiencia energética, aplicaciones de tecnologías, la experiencia nacional e internacional y el marco legal; dirigido a profesionales especializados en el tema, vinculados a las potenciales empresas prestadoras de servicios energéticos; así como a los profesionales provenientes de los diversos sectores productivos.

En el evento se mostrará la experiencia internacional de las empresas de servicios energéticos y su situación en el mercado, las energías renovables, el uso eficiente de la energía, la evaluación de proyectos de eficiencia energética y ahorro de energía en diversos equipos. Se abordarán también, aspectos legales y regulatorios de los energéticos, mercado de carbono como alternativa para el financiamiento de proyectos de eficiencia energética, energías renovables y tecnologías limpias, entre otros.

Dictarán el Curso un experto internacional y expertos nacionales, con experiencia en aspectos técnicos (ahorros de energía), empresariales (evaluación económico financiera de proyectos de eficiencia energética) y legales (aspectos financieros y tributarios).

**El curso se realizará los días miércoles 2, jueves 3 y viernes 4 de setiembre del presente año, de 5:00 a 9:00 p.m., en el Auditorio de SENATI, ubicado en la esquina de La Av. 28 de Julio y Jr. Washington – Lima.**

Cabe destacar que el FONAM promueve la inversión en planes, programas y proyectos orientados al mejoramiento de la calidad ambiental, el uso sostenible de los recursos naturales y el fortalecimiento de las capacidades para una adecuada gestión ambiental.

**Agradecemos su gentil difusión.**