

La innovación te espera ...

## II Concurso de Aplicación en Eficiencia Energética

**ABB**

Power and productivity  
for a better world™

## Eficiencia Energética: Tecnologías Eficientes para el uso en la Industria

### EXPONE:

**Ing. Elvis Quispe**  
Soporte y Aplicaciones ABB

### HORA Y LUGAR:

**6:00 pm A203 (Pabellón de Ingeniería)**  
Pontificia Universidad Católica del Perú  
Día: Miércoles 20 de Junio.

### CONTENIDO:

1. Situación de la Eficiencia Energética en el mundo.
2. Situación de la Eficiencia Energética en el Perú.
3. Tecnologías eficientes por sector.
4. Una tecnología muy eficiente: el Variador de velocidad.
5. Demostración del uso de Variadores de velocidad en sistemas de bombeo.
6. Casos de EE con el uso de variadores de velocidad.
7. Presentación del Concurso de Aplicación en Eficiencia Energética

La Rama Estudiantil IEEE de la Universidad Nacional de Ingeniería, a través del Capítulo Estudiantil de Energía y Potencia, y la empresa ABB, líder mundial en tecnologías de energía y automatización, lo invitan a asistir a la charla técnica "Eficiencia Energética: Tecnologías Eficientes para el uso en la Industria" que se realizará en el contexto del II Concurso de Aplicación en Eficiencia Energética.

### PREMIOS

1. Diploma de Honor al Primer Puesto de cada categoría y certificados a todos los finalistas.
2. Un viaje todo pagado al extranjero en donde los ganadores tendrán una visita guiada a una planta de fabricación de ABB.
3. Prácticas Pre Profesionales en ABB (Categoría Pre-Grado)
4. Equipamiento Eléctrico para el centro educativo al que pertenezca el ganador de la categoría Pre-Grado.
5. Entrenamiento gratuito en "ABB Training Center" para el primer puesto en la categoría Egresados.

Organizan:

