

FONAM Y PRO COBRE promueven el uso de Motores y transformadores eficientes en las empresas



El Fondo Nacional del Ambiente y Pro Cobre en forma conjunta realizaron el curso práctico de motores y transformadores de alta eficiencia, el 25 de noviembre del 2011 en el Hotel Double Tree El Pardo Hilton, con el objetivo de difundir en las empresas e ingenieros, las ventajas técnicas, económicas y ambientales del uso de motores eléctricos eficientes y de transformadores de potencia para promover su uso la industria peruana.

Participaron en el curso, 50 representantes de las empresas y 20 consultores de eficiencia energética que brindan servicio a las empresas.

Las participantes reconocieron que los motores eléctricos eficientes proporcionan a la industria altos rendimientos, bajas pérdidas de energía, reduce notablemente la elevación de la temperatura y presenta una mayor vida útil en comparación de los motores convencionales, gracias, entre otros aspectos, a que poseen mayores cantidades de cobre.



Así mismo, los ingenieros responsables de la planta o de manteniendo, identificaron que los transformadores que cuentan con conductores de cobre transportan económicamente la electricidad, reduciendo la energía perdida.

Cada día se suman más empresas grandes, pequeñas y medianas que están implementando el uso eficiente de la energía a sus procesos industriales, adoptando mejoras, a partir del conocimiento de nuevas tecnologías y procesos.

Mayor información se brindará a través de los correos electrónicos: maragon@fonamperu.org o jgermana@fonamperu.org o llame al teléfono (511 4496200 anexos 24 o 27). También, puede acudir a la página Web del FONAM: www.fonamperu.org

Con ruego de su difusión

Contacto:
Fondo Nacional del Ambiente

Lima. 30 de noviembre de 2011