



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de
Sostenibilidad Pesquera



Seminario

“EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CALDERAS INDUSTRIALES EN EL SECTOR PESQUERO”



PISCO- ICA

Ingreso libre

24 de Febrero del 2016



Ver programa

Seminario

“EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CALDERAS INDUSTRIALES EN EL SECTOR PESQUERO”

COMUNICADO

Se invita a los titulares, profesionales y técnicos de los establecimientos industriales pesqueros y otras actividades industriales al Seminario **“Eficiencia Energética en Calderas Industriales en el Sector Pesquero”**, a realizarse el viernes 24 de febrero del presente año, de 08:45 a 15:40 hrs. en el Auditorio de la Dirección Regional de la Producción-sede Pisco, ubicado en Av. San Martín N° 240-Pisco.

El Seminario tiene por finalidad difundir el uso eficiente de la energía en las actividades industriales pesqueras en los EIP localizados en Ica, Arequipa y Lima, lo cual contribuirá en el menor consumo de recursos energéticos, reducción de costos de producción y de gases contaminantes, entre otros beneficios:

- Mejorar la operatividad y mantenimiento de las calderas industriales en el sector pesquero.
- Difundir nuevas tecnologías para la adecuada selección y renovación de calderas automatizadas, con utilización de combustibles menos contaminantes.
- Sensibilizar y capacitar al personal profesional y los operarios de calderas de los EIP.

El ingreso es libre, los interesados podrán inscribirse a través de los correos electrónicos:

Gladys Rocha Freyre : grocha@produce.gob.pe
 Ernesto Pacheco Cueva : epacheco@produce.gob.pe
 Juan C. Moreno E. : jmoreno@produce.gob.pe

Teléfonos 616-2222 anexo 4631 o 975521351 (rpc).

Lima, febrero 2017

Seminario
“EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CALDERAS INDUSTRIALES EN EL SECTOR PESQUERO”

PROGRAMA

| | |
|---------------|---|
| Fecha: | Viernes 24 de febrero del 2017 |
| Lugar: | Auditorio de la Dirección Regional de la Producción de Pisco Av. San Martín N° 240 PISCO-ICA |

| HORA | TEMA | EXPOSITOR |
|-------|--|---|
| 08:30 | Inscripción de participantes | |
| 08:50 | Inauguración del Seminario | Dirección Regional de Producción de Pisco |
| 09:00 | “Eficiencia Energética en Calderas” | Ing. Julio Montalvo Rodríguez Fondo Nacional del Ambiente-FONAM |
| 9:35 | “Importancia del Tratamiento del Agua para Calderas” | Ing. Emilio Rivera C. P.C. Ingenieros S.A.C. |
| 10:10 | “Operación y Mantenimiento de Calderas” | Ing. Cesar Villa Iquira TERMODINAMICA S.A. |
| 10:45 | “Resultados del Monitoreo de Gases de Combustión de Calderas en EIP-Pisco y Tambo de Mora” | Lic. Blgo. Juan Carlos Moreno Echeandía Dirección General de Sostenibilidad Pesquera-PRODUCE |
| 11:05 | “Selección de Quemadores Eficientes para Calderas” | Ing. Jose Felipe Chamochumbi CALDERAS Y QUEMADORES ASLER & CIA S.R.Ltda. |
| 11:40 | Coffee break | |
| 12:00 | “Tecnología en Calderas de Nueva Generación” | Ing. José Luis Rojas Galván ROBERT BOSCH S.A.C. |
| 12:35 | “Calderas de Alta Eficiencia” | Ing. Walter Chung ALFA LAVAL S.A. |
| 13:10 | “Eficiencia Energética y la Norma ASME PTC-4” | Ing. Ángel Eduardo Villón Ulloa Facultad de Ingeniería Química-UNI |
| 13:45 | “Nuevas Tecnologías en Calderas para el Ahorro de Energía” | Ing. Leonardo Chang Loo LA LLAVE S.A. (CLEAVERS BROOKS) |
| 14:20 | “Equipos Complementarios para mayor Eficiencia Energética de las Calderas” | Ing. Orlando Espezua HONEYWELL THERMAL SOLUTION |
| 15:40 | Clausura | Dirección General de Sostenibilidad Pesquera DGSP - PRODUCE |