



PERÚ

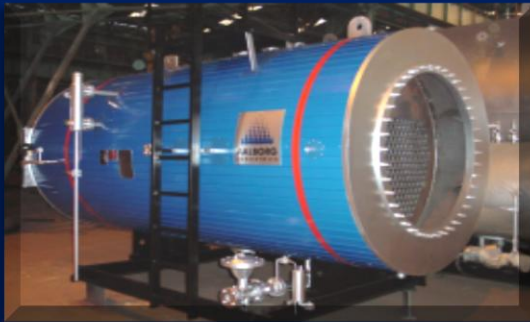
Ministerio
de la Producción

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