

GESTIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA

¿CÓMO OBTENER MAS CON MENOS?



ahorra energía

20 y 21 de
octubre de
2016

Gestión para la optimización energética en la industria

Cuando hablamos de **cultura energética** nos referimos al conjunto de modos de vida, costumbres y conocimientos destinados a promover e implantar hábitos que garanticen el empleo eficiente de la energía.

Ahora que los recursos que tanto han potenciado nuestro crecimiento en el pasado, empiezan a no ser tan accesibles, es cuando cobran protagonismo nuevas disciplinas y nuevos hábitos de vida encaminados a optimizar el uso de la energía.

OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN

- Fomentar y desarrollar en el participante una cultura de eficiencia energética.
- Suministrar herramientas sencillas para gestionar la eficiencia energética en la empresa, logrando transmitir esta cultura a sus colaboradores.

CONTENIDO PRELIMINAR

- Optimización Energética en la Industria
 - Pilares de la optimización
 - ¿Qué es la eficiencia energética?
 - ¿Qué es la cultura energética?
 - Como ayuda la innovación tecnológica en el ahorro de energía
- Malos hábitos en el uso racional de la Energía
 - Cambio cultural
 - Falta de capacitación
 - Falta de valorización de las pérdidas
- Mejoras sin inversión en la Optimización Energética
 - Gestión de la optimización energética
 - Involucramiento o compromiso
 - Mantenimiento predictivo
- Mejoras con Inversión en la Optimización Energética
 - Sugerencias e innovación tecnológica.-
 - La gestión al servicio de incentivar ideas.
 - Alternativas de energías renovables (Energía solar fotovoltaica y térmica disponibles, energía eólica)
 - Ejemplo de mejoras con inversión
- Debate final
 - Intercambio de experiencias con el fin de enriquecernos todos los asistentes

PERFIL DEL ASISTENTE

El curso está destinado principalmente a personal que interviene en grupos de optimización energética, profesionales involucrados en la optimización: Ingenieros, arquitectos, técnicos medioambientales, técnicos en seguridad y personal de mantenimiento. También está dirigido a alumnos de carreras afines y público en general al que le interese la temática a tratar.

DISERTANTE



Ing. Marcelino Alonso

INGENIERO QUÍMICO- Universidad Nacional del Sur

INGENIERO LABORAL - Universidad Tecnológica Nacional FRBB

Antecedentes profesionales:

Jefe Fábrica en Bel - Ray Argentina SAIC. Industria dedicada a la Elaboración de Lubricantes

Jefe de Turno en Isaura SA / EG3. Refinería B. Blanca

Ingeniero de Procesos en Repsol YPF / Petrobras - Refinería B. Blanca

Gerente de Destilación en Petrobras – Refinería B. Blanca

Gerente de Producción en Petrobras – Refinería B. Blanca

Gerente de Ing. de Procesos en Petrobras – Refinería B. Blanca

Consultor en Ingeniería – Líder de Proyecto en SIPL Ingeniería

Responsable de Elaboración de Procedimientos Operativos de Destilación de Normas ISO 9000/9001

Comité de Energía de Refinería B. Blanca: Miembro por más de 10 años y Líder los últimos 5 años del mismo.

Miembro del Comité de Confiabilidad Operativa de la Refinería B. Blanca

Docencia:

II Seminario Latinoamericano de Innovaciones de Fraccionamiento – Río de Janeiro – Brasil –Expositor: Innovaciones en Destilación en Torre de Vacío de B. Blanca.

Consideraciones prácticas en el logro de una óptima ingeniería. Baipro.

OTROS DATOS

Duración: 8 horas.

Fecha: 20 y 21 de octubre de 2016.

Hora: de 9 a 13 hs.

Lugar: Montevideo 340 – Centro de Extensión Universitaria UTN FRBB

Incluye: material impreso, coffee break y certificado de asistencia/aprobación según corresponda.

Formas de pago: tarjeta de débito, crédito (en hasta 24 cuotas con interés), depósito o transferencia bancaria.

Modalidad de inscripción: abonando inscripción reserva cupo, personalmente en Montevideo 340 de 08.00 a 20.30 hs., o vía correo electrónico.

Fecha de cierre de inscripciones: 13 de octubre de 2016.

Descuentos especiales a empresas por cantidad de asistentes.

Con la colaboración de:



CONSULTAS E INSCRIPCIONES

extension@frbb.utn.edu.ar o

capacitacion@frbb.utn.edu.ar

0291- 4523099 / 4557109

Montevideo 340 - Bahía Blanca

Bs. As.-Argentina

Mayor información en www.frbb.utn.edu.ar

o en www.ceut.frbb.utn.edu.ar