

## Ahorro de Costes Energéticos. Aplicación Práctica en Plantas Químicas

Curso (16 horas)



**FECHAS Y HORARIO** Tardes de los Martes y Jueves del 12 al 24 de abril, de 16:00 a 20:00 horas  
**HOTEL HUSA MAS CAMARENA .**

**LUGAR CELEBRACIÓN** C/ Nicolas Copérnico, 2 Parque Tecnológico de PATERNA

**DESTINATARIOS** Prioritariamente, trabajadores en activo del Sector Químico de la Comunidad Valenciana.

- OBJETIVOS**
- a) Alertar, sensibilizar y motivar para la necesidad de ahorrar energía y de desarrollar las políticas adecuadas para una eficaz Eficiencia y Gestión Energética en Plantas Químicas.
  - b) Dar los conocimientos básicos para poder efectuar una Rehabilitación Energética en Instalaciones en general dentro de las especificidades de una planta de producción del sector químico

**CONTENIDO** Parte Teórica (12 horas):

1. Medidas para la Eficiencia Energética. Generalidades. 2 horas.
2. Eficiencia Energética y garantías de seguridad de los servicios eléctricos generales de una Industria Química. 2 horas.
3. La Rehabilitación Energética. 4 horas.
  - 3.1. Aislamiento térmico de fachadas, cubiertas y huecos
  - 3.2. Láminas solares para mejorar la Eficiencia Energética
  - 3.3. Tecnologías de calefacción de alta eficiencia energética
  - 3.4. Instalaciones de iluminación eficientes
  - 3.5. La Energía Solar Térmica: ACS, calefacción y climatización.
4. Legislación aplicable. 2 horas.
  - 4.1. C.T.E.
  - 4.2. R.I.T.E.
  - 4.3. Certificación energética

### CONTACTO e INSCRIPCIONES:

#### **TÜV Rheinland Ibérica ICT S.A**

C/ Fontanares, 51, 6º E

46014 Valencia

Tel. 96 352 36 98

[tuvvalencia@es.tuv.com](mailto:tuvvalencia@es.tuv.com)

[www.tuv.es](http://www.tuv.es)

#### **Inscripción**

Envíenos, por favor, sus datos mediante el formulario adjunto a esta ficha en la web de Quimacova. Nos pondremos en contacto con Ud. lo antes posible. Reserva de plazas por riguroso orden de Solicitud formalizada por nuestro personal.

#### **Cursos In company**

Si no encuentra entre nuestra oferta el curso que se adapta a las necesidades de su empresa, podemos desarrollar soluciones específicas. Póngase en contacto con nosotros y solicite presupuesto sin compromiso.



**CONTENIDO** Parte Práctica (4 horas):

- 5.- Desarrollo de un Modelo de Rehabilitación Energética en un modelo de Planta Química.  
4 horas.
- 5.1: Identificación de Elementos Consumidores.  
5.2.: Análisis y Evaluación de Rendimientos.  
5.3.: Plan de reducción y optimización de consumos con tecnología disponible.  
5.4.: Rediseño de instalaciones.

**PROFESORADO CERTIFICADO** Personal cualificado del grupo TÜV Rheinland.  
Se entregará un Certificado de Asistencia, si se asiste al 75% del curso.

**IMPORTE** GRATUITO 100% Subvencionado por el Servef (Generalitat Valenciana) y el FSE (Fondo Social Europeo)

No consume crédito de bonificación de la FTFE (Fundación Tripartita)

**INSCRIPCIÓN ABIERTA. PLAZAS LIMITADAS**

**CONTACTO e INSCRIPCIONES:**

**TÜV Rheinland Ibérica ICT S.A**  
C/ Fontanares, 51, 6º E  
46014 Valencia  
Tel. 96 352 36 98  
[tuvvalencia@es.tuv.com](mailto:tuvvalencia@es.tuv.com)

[www.tuv.es](http://www.tuv.es)

**Inscripción**

Envíenos, por favor, sus datos mediante el formulario adjunto a esta ficha en la web de Quimacova. Nos pondremos en contacto con Ud. lo antes posible. Reserva de plazas por riguroso orden de Solicitud formalizada por nuestro personal.

**Cursos In company**

Si no encuentra entre nuestra oferta el curso que se adapta a las necesidades de su empresa, podemos desarrollar soluciones específicas. Póngase en contacto con nosotros y solicite presupuesto sin compromiso.