

## **Curso: INTERPRETACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS, EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA.**

### **PLATAFORMA DE FORMACIÓN ON-LINE DEL COGITI**

Estimado/a colegiado/a,

Informamos de la puesta en marcha del **curso** de **INTERPRETACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS, EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA** a través de la **Plataforma de Formación on-line del COGITI**.

La **matrícula** estará abierta **hasta el 6 de marzo incluido**.

Junto a la presente circular **se adjunta Hoja informativa** del curso e **información complementaria**.

<b>FECHA INICIO</b>	4 de marzo de 2013
<b>FECHA FIN</b>	28 de abril de 2013
<b>CARGA LECTIVA</b>	80 horas.
<b>DURACIÓN</b>	8 Semanas
<b>PRECIO</b>	160 euros colegiado // 240 euros no colegiado

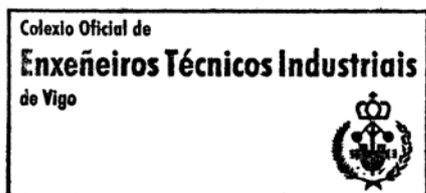
**Más información y matrícula** en la Web de la Plataforma: [www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)

Enlace a la ficha del curso de **INTERPRETACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS. EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE ENERGÍA:**

<http://www.cogitiformacion.es/matricula/get-resource/0404--interpretacion-optimizacion-tarifas-electricas-eficiencia-suministro-energia.html>

Para resolver las **dudas** que puedan surgir referentes a la **matriculación o contenido y desarrollo de los cursos** está disponible el **teléfono 985 26 23 50** en horario de 09.00 a 14.00 y de 17.00 a 20.00 horas.

Recordamos que el **Listado de Cursos previstos** a través de esta Plataforma puede consultarse en la misma Web, en el apartado **Oferta Formativa**.



José Manuel Jardón Quelle  
Ponente de Formación

CURSO	INTERPRETACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE TARIFAS ELÉCTRICAS. EFICIENCIA EN EL CONSUMO DE ENERGÍA.
CODIGO	040401
INICIO MATRICULA	18 de febrero de 2013
FIN MATRICULA	06 de marzo de 2013
MODALIDAD	E-LEARNING
FECHA INICIO	<b>04 de marzo de 2013</b>
FECHA FIN	<b>28 de abril de 2013</b>
CARGA LECTIVA	80 Horas
DURACIÓN	8 Semanas
PRECIO	160 euros colegiado // 240 euros no colegiado
JUSTIFICACIÓN	<p>En el marco legal actual del sector eléctrico español, todos los consumidores pueden elegir libremente su suministrador de electricidad (negociando su contrato con una empresa comercializadora de energía) o comprando directamente la energía en el mercado de producción.</p> <p>Las tarifas eléctricas de Alta Tensión desaparecieron el 1 de julio de 2008, y las tarifas de Baja Tensión el 1 de julio de 2009, por lo que ya no existe la posibilidad de seguir contratando a tarifa con la empresa distribuidora, tal como se hacía históricamente.</p> <p>El 1 de julio de 2009 desaparecieron todas las tarifas eléctricas como las conocíamos hasta el momento, y todos los consumidores están obligados a buscar un contrato de suministro en el mercado libre.</p> <p>Sigue existiendo una tarifa regulada por el gobierno, denominada Tarifa de Último Recurso (TUR), publicada en el Boletín Oficial del Estado, para consumidores de potencia contratada no superior a 10 kW.</p> <p>Para el resto de consumidores con potencia contratada superior a 10 kW, la única alternativa es el mercado libre. Aquí los consumidores podrán elegir el suministrador que más les interese.</p> <p>En este curso analizaremos con detalle los diversos conceptos que aparecen en la facturación eléctrica, así como las diversas opciones optimización que nos permitan reducir el coste que los consumidores pagamos por este servicio esencial.</p> <p>El desarrollo del mismo será eminentemente práctico, con numerosos ejemplos de interpretación y optimización de factura eléctricas.</p>
OBJETIVOS	<p>Capacitar a los participantes en el conocimiento de la normativa referente a tarificación y contratación eléctrica, para que puedan asesorar a cualquier usuario sobre los distintos tipos de tarificación a que pueda acogerse.</p> <p>Interpretar facturas emitidas en relación con los consumos efectuados por los clientes del suministro.</p> <p>Se presentarán ejemplos de facturas reales y teóricas tanto en Baja como en Alta Tensión que serán analizadas de acuerdo con los criterios técnicos estudiados,</p> <p>Se optimizarán las facturas presentadas, de manera que se haga un uso eficiente del contrato de energía eléctrica.</p>
CONTENIDO	<p><b>Tema 1: Tarifas eléctricas, normativa y definiciones.</b> Tarifas eléctricas, normativa y definiciones. Práctica tema 1: Tarifas eléctricas, normativa y definiciones.</p> <p><b>Tema 2: El mercado de la energía eléctrica.</b> El mercado de la energía eléctrica. Práctica tema 2: El mercado de la energía eléctrica.</p> <p><b>Tema 3: Tarifas eléctricas de último recurso.</b> Tarifas eléctricas de último recurso. Interpretación de factura, tarifa TUR sin DH. Práctica tema 3: Tarifas eléctricas de último recurso.</p>

	<p><b>Tema 4: Contratación del suministro eléctrico en el mercado liberalizado.</b>          Contratación de suministro eléctrico en el mercado liberalizado.          Interpretación de factura, tarifa 2.0DHA.          Interpretación de factura, tarifa 2.1ª.          Interpretación de factura, tarifa 2.1DHA.          Interpretación de factura, tarifa 3.0A.          Interpretación de factura, tarifa 3.1A.          Interpretación de factura, tarifa 6.1.          Potencia a facturar con máxímetro.          Término de energía reactiva.          Práctica tema 4: Contratación de suministro eléctrico en el mercado liberalizado.</p> <p><b>Tema 5: Optimización de la factura eléctrica y eficiencia energética.</b>          Optimización de la factura eléctrica y eficiencia energética.          Práctica tema 5: Optimización de la factura eléctrica y eficiencia energética.</p> <p><b>Tema 6: Para saber más. Casos prácticos.</b>          Contratos de temporada.          Medida con máxímetro.          Suministro en Alta y medida en Baja Tensión. Penalizaciones.          Compensación de energía reactiva.          Práctica tema 6: Para saber más.          Novedades 2.013.</p>
<p><b>DESARROLLO</b></p>	<p>El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI. (<a href="http://campusvirtual.cogitiformacion.es">campusvirtual.cogitiformacion.es</a>)</p> <p>El <b>día de inicio del curso y a lo largo de la mañana</b> los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (<a href="http://www.cogitiformacion.es">www.cogitiformacion.es</a>) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma) recibirán las claves de acceso a la plataforma así como un manual en formato pdf sobre los contenidos del curso y el acceso a la plataforma.</p> <p>Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.</p> <p>El alumno encontrará los contenidos para que los vaya siguiendo desde su ordenador e igualmente esos contenidos se entregarán en formato pdf para que los pueda bajar y le sirvan a modo de manual.</p> <p><b>NO</b> se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma <b>NO</b> se cortará el acceso a la plataforma aquellos alumnos que hayan superado ya las horas propuestas para el curso. <b>SI</b> se tendrá en cuenta que el alumno hay visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios que se le vayan proponiendo durante el curso.</p> <p>El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma.</p> <p>Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar una <b>prueba final</b> que se realizará durante la última semana del curso, así como haber mandado y superado, los distintos ejercicios que le fueran propuestos por el tutor del curso. En caso contrario se entregará al alumno certificado de participación del curso.</p>
<p><b>MATRICULA</b></p>	<p>Para la realización de la matrícula de este curso dirigirse a la página de la plataforma de formación y hacer click en el apartado matrículas, localizando este curso, o bien hacerlo directamente siguiendo este enlace:</p> <p><a href="http://www.cogitiformacion.es/oferta-formativa/getresource/0404--interpretacion-optimizacion-tarifas-electricas-eficiencia-suministro-energia.html">http://www.cogitiformacion.es/oferta-formativa/getresource/0404--interpretacion-optimizacion-tarifas-electricas-eficiencia-suministro-energia.html</a></p> <p>La matrícula estará abierta desde el 18 de febrero hasta el 06 de marzo incluido.</p> <p>Para ampliar información o matriculas ir a la página web <a href="http://www.cogitiformacion.es">www.cogitiformacion.es</a> o mandando mail a <a href="mailto:secretaria@cogitiformacion.es">secretaria@cogitiformacion.es</a> o llamando por teléfono al número 985 26 23 50.</p>