

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 20 de noviembre incluido**.

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

FECHA INICIO	18 de noviembre de 2013
FECHA FIN	29 de diciembre de 2013
CARGA LECTIVA	80 horas
DURACIÓN	6 semanas
PRECIO	Ver precios detallados en la ficha del curso. En general: 160 € colegiado // 240 € no colegiado.

Más información y matrícula en la Web de la Plataforma: 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/oferta-formativa/getresource/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**.

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

INTERPRETACION Y OPTIMIZACION DE TARIFAS ELECTRICAS. EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE ENERGIA

CODIGO	040402
INICIO MATRICULA	04/11/2013
FIN MATRICULA	20/11/2013
MODALIDAD	e-learning
FECHA INICIO	18/11/2013
FECHA FIN	29/12/2013
CARGA LECTIVA	80 Horas
DURACIÓN	8 Semanas
 Fundación Tripartita <small>ASOCIACIÓN DE INGENIEROS TÉCNICOS DE ESPAÑA</small> PRECIO	<p>Precio General: 320 euros. (Precio general, que incluye la gestión de COGITI, como entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo, para la bonificación del curso con cargo al crédito que todas las empresas disponen para formación.</p> <p>Precio Base: 240 euros. (Alumno NO colegiado y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p>Precio especial: 200 euros. (Alumno no colegiado y perteneciente a una empresa, entidad o colectivo que tenga convenio de colaboración con COGITI para la realización de cursos a través de la plataforma de formación e-learning del mismo y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p>Precio Colegiados y Precolegiados: 160 euros. Alumno colegiado o precolegiado en cualquiera de los colegios de ingenieros técnicos industriales adheridos a la plataforma de formación e-learning de COGITI, así como miembros de la asociación AERRAITI (Asociación estatal de representantes de alumnos de ingeniería técnica industrial) y que realice el curso sin la gestión para la bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.</p> <p>Nota: Solamente podrá ser el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) la única entidad organizadora ante la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo de los cursos de la plataforma de formación e-learning de COGITI.</p>
MÍNIMO ALUMNOS	Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo no se necesitará un número mínimo de alumnos.
JUSTIFICACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. 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. 6. En este curso analizaremos con detalle los diversos conceptos que aparecen en la facturación eléctrica, así como las diversas opciones optimización que nos permitan

	<p>reducir el coste que los consumidores pagamos por este servicio esencial.</p> <p>7. El desarrollo del mismo será eminentemente práctico, con numerosos ejemplos de interpretación y optimización de factura eléctricas.</p>
<p>OBJETIVOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Interpretar facturas emitidas en relación con los consumos efectuados por los clientes del suministro. • 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, • Se optimizarán las facturas presentadas, de manera que se haga un uso eficiente del contrato de energía eléctrica.
<p>CONTENIDO</p>	<p>Tema 1: Tarifas eléctricas, normativa y definiciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarifas eléctricas, normativa y definiciones. • Práctica tema 1: Tarifas eléctricas, normativa y definiciones. <p>Tema 2: El mercado de la energía eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El mercado de la energía eléctrica. • Práctica tema 2: El mercado de la energía eléctrica. <p>Tema 3: Tarifas eléctricas de último recurso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarifas eléctricas de último recurso. • Interpretación de factura, tarifa TUR sin DH. • Práctica tema 3: Tarifas eléctricas de último recurso. <p>Tema 4: Contratación del suministro eléctrico en el mercado liberalizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contratación de suministro eléctrico en el mercado liberalizado. • Interpretación de factura, tarifa 2.0DHA. • Interpretación de factura, tarifa 2.1^a. • 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 maxímetro. • Término de energía reactiva. • Práctica tema 4: Contratación de suministro eléctrico en el mercado liberalizado.

	<p>Tema 5: Optimización de la factura eléctrica y eficiencia energética.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimización de la factura eléctrica y eficiencia energética. • Práctica tema 5: Optimización de la factura eléctrica y eficiencia energética. <p>Tema 6: Para saber más. Casos prácticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>DESARROLLO</p>	<p>El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI. (campusvirtual.cogitifformacion.es)</p> <p>El día de inicio del curso y a lo largo de la mañana los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.cogitifformacion.es) 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>NO 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 NO se cortará el acceso a la plataforma aquellos alumnos que hayan superado ya las horas propuestas para el curso. SI 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 prueba final 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>De igual forma, los alumnos, antes de finalizar el curso y para que les pueda ser remitida la calificación y certificación del mismo, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayude en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible durante los últimos días del curso.</p>
<p>MATRICULA</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>http://www.cogitiformacion.es/matricula/get-resource/0404--interpretacion-optimizacion-tarifas-electricas-eficiencia-suministro-energia.html</p> <p>La matrícula estará abierta desde el 4 de noviembre hasta el 20 de noviembre incluido.</p> <p>Para ampliar información o matriculas ir a la página web www.cogitiformacion.es o mandando mail a secretaria@cogitiformacion.es o llamando por teléfono al número 985 26 23 50.</p>
<p>BONIFICACIÓN FUNDACIÓN TRIPARTITA</p>	<p style="text-align: center;">Fundación Tripartita PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO </p> <p>La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén contratados por cuenta ajena, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.</p> <p>Están excluidos los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.</p> <p>Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.</p> <p>Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la Fundación Tripartita, pueden dirigirse a la página web de la plataforma www.cogitiformacion.es/fundacion-tripartita/ donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación. También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 26 23 50 o en la dirección de correo electrónico secretaria@cogitiformacion.es.</p>