

Curso: DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSION Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

PLATAFORMA DE FORMACIÓN ON-LINE DEL COGITI

Estimado/a colegiado/a,

Informamos de la puesta en marcha del **curso de DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSION Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN** a través de la **Plataforma de Formación on-line del COGITI**.

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

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

FECHA INICIO	4 de febrero de 2013
FECHA FIN	10 de marzo de 2013
CARGA LECTIVA	60 horas.
DURACIÓN	5 Semanas
PRECIO	120 euros colegiado // 180 euros no colegiado

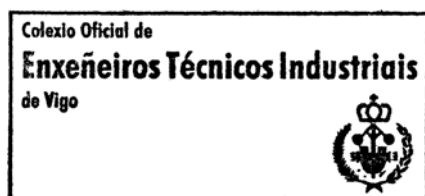
Más información y matrícula en la Web de la Plataforma: www.cogitiformacion.es

Enlace a la ficha del curso de **DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES**:

<http://www.cogitiformacion.es/matricula/get-resource/0403--diseno-montaje-mantenimiento-lineas-electricas-alta-tension-centros-transformacion-.html>

Para resolver las **dudas** que puedan surgir referentes a la **matriculación o contenido y desarrollo de los cursos** están disponibles los **teléfonos 985 26 23 50 y 684 60 40 87** (Javier Casado).

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	DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.
CODIGO	040301
INICIO MATRICULA	21 de enero de 2013
FIN MATRICULA	06 de febrero de 2013
MODALIDAD	E-LEARNING
FECHA INICIO	04 de febrero de 2013
FECHA FIN	10 de marzo de 2013
CARGA LECTIVA	60 Horas
DURACIÓN	5 Semanas
PRECIO	120 euros colegiado // 180 euros no colegiado
JUSTIFICACIÓN	<p>A la hora de afrontar el diseño de una instalación eléctrica deberán tenerse en cuenta multitud de situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de los actuales Reglamentos, de Lineas de Alta Tensión Baja Tensión y de Centrales, Subestaciones y Centros de Transformación. • Estudio de las diferentes posibilidades con replanteo para reducción de costes en las instalaciones. • Normativa de compañía suministradora • Reducción de complicaciones en la ejecución. • Tramitación/legalización de instalaciones ante organismos oficiales <p>Con el curso de instalaciones eléctricas de Alta Tensión se pretende hacer llegar al alumno un contenido teórico / práctico que sirva de referencia a la hora de diseñar la instalación. Por una parte se hace un estudio de las diferentes actuaciones y necesidades para llegar al objetivo final de poder diseñar una línea de alta tensión con adecuación a la legislación vigente y por otra se aporta, documentación grafica, mediante fotos, de actuaciones reales de obras ejecutadas y vistas de diferentes casos en situaciones especiales y de averías, para su resolución.</p>
OBJETIVOS	<p>Llegar a un conocimiento profundo de las acciones que debe realizar un Ingeniero cuando se enfrenta a la necesidad de realizar un proyecto de ejecución de una línea de alta tensión. Nociones de tramitación en diferentes CCAA y organismos implicados en la tramitación anterior y posterior de la instalación.</p> <p>Obtención de la capacidad de interpretar y analizar proyectos de instalaciones reales.</p>
CONTENIDO	<p>Las principales áreas que se abordarán son:</p> <p>Líneas aéreas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos constructivos 2. Aislamiento y protección 3. Situaciones singulares <p>Líneas subterráneas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos constructivos 2. Aislamiento y protección 3. Situaciones singulares

	<p>Centros de transformación intemperie.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementos constructivos y protecciones 2. Seguridad en instalaciones <p>Centros de transformación interior</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centros modulares 2. Centros convencionales <p>Montaje y construcción de líneas de alta tensión</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Distribución de apoyos 2. Tendidos de líneas y comprobaciones <p>Cálculos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cálculos eléctricos de líneas aéreas 2. Cálculos mecánicos de líneas aéreas 3. Cálculos eléctricos de centros de transformación 4. Cálculos mecánicos de centros de transformación <p>Averías</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Localización y reparación de averías 2. Revisiones periódicas <p>Documentación de proyectos</p>
<p>DESARROLLO</p>	<p>El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning de COGITI. (campusvirtual.cogitiformacion.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.cogitiformacion.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>

MATRICULA	<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/oferta-formativa/calendario-cursos/get-resource/0403--diseno-montaje-mantenimiento-lineas-electricas-alta-tension-centros-transformacion-.html</p> <p>La matrícula estará abierta desde el 21 de enero hasta el 06 de febrero 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 a los números 985 26 23 50 o 684 60 40 87 (Javier Casado).</p>
------------------	---