

Curso: DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES COMBUSTIBLES

PLATAFORMA DE FORMACIÓN ON-LINE DEL COGITI

Estimado/a colegiado/a,

Informamos de la puesta en marcha del **curso** de **DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES COMBUSTIBLES** a través de la **Plataforma de Formación on-line del COGITI**.

La **matrícula** estará abierta **hasta el 30 de enero incluido**.

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

FECHA INICIO	28 de enero de 2013
FECHA FIN	3 de marzo de 2013
CARGA LECTIVA	60 horas.
DURACIÓN	5 Semanas
PRECIO	120 euros colegiado // 180 euros no colegiado

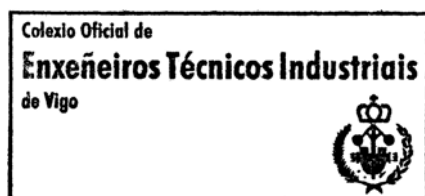
Más información y matrícula en la Web de la Plataforma: www.cogitiformacion.es

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

<http://www.cogitiformacion.es/matricula/get-resource/1101--diseno-calculo-instalaciones-almacenamiento-distribucion-gases-combustibles.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 Y CALCULO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES COMBUSTIBLES
CODIGO	110101
INICIO MATRICULA	14 de enero de 2013
FIN MATRICULA	30 de enero de 2013
MODALIDAD	E-LEARNING
FECHA INICIO	28 de enero de 2013
FECHA FIN	03 de marzo de 2013
CARGA LECTIVA	60 Horas
DURACIÓN	5 Semanas
PRECIO	120 euros colegiado // 180 euros no colegiado
JUSTIFICACIÓN	<p>Este curso va dirigido a todos los técnicos que desarrollan su actividad profesional, o aquellos otros que quieren iniciarse en el sector de la edificación-construcción.</p> <p>Está orientado a aquellos que quieran ampliar su formación en el campo de las instalaciones, capacitándoles para desarrollar proyectos.</p>
OBJETIVOS	<p>Preparar a los alumnos para el diseño y cálculo de las instalaciones de gas. Capacitar al alumno para comprender el funcionamiento de una instalación y los equipos; qué servicios y funciones prestan sus componentes y qué legislación es aplicable.</p> <p>Complementar los conocimientos necesarios para que el alumno pueda afrontar y gestionar la realización de un proyecto de instalación de gas.</p>
CONTENIDO	<p>Area de Conocimiento I: "INTRODUCCION"</p> <p>Area de Conocimiento II: "INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO EN DEPOSITOS FIJOS DE GLP" Unidad 1: Terminología Unidad 2: Estación de GLP Unidad 3: Características de los equipos Unidad 4: Instalaciones auxiliares Unidad 5: Dimensionamiento</p> <p>Area de Conocimiento III: "PLANTAS SATELITES DE GNL" Unidad 1: Terminología Unidad 2: Instalación de GNL Unidad 3: Instalaciones auxiliares</p> <p>Area de Conocimiento IV: "ENVASES DE GLP" Unidad 1: Envases de contenido inferior a 15 kg Unidad 2: Envases de contenido superior a 15 kg Unidad 3: Calculo de instalaciones</p> <p>Area de Conocimiento V: "INSTALACIONES DE GLP EN CARAVANAS" Unidad 1: Terminología Unidad 2: Diseño de la instalación</p> <p>Area de Conocimiento VI: "ESTACIONES DE SERVICIO PARA VEHICULOS A GAS" Unidad 1: Instalaciones de GLP Unidad 2: Instalaciones de GNL</p> <p>Area de Conocimiento VII: "INSTALACIONES RECEPTORAS" Unidad 1: Acometidas Unidad 2: Estación de regulación y medida Unidad 3: Líneas de distribución interior</p>

	<p>Unidad 4: Requisitos de montaje Unidad 5: Esquemas de las instalaciones Unidad 6: Cálculo de instalaciones receptoras</p> <p>Area de Conocimiento VIII: "ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES" Unidad 1: Tuberías y accesorios Unidad 2: Equipos de regulación Unidad 3: Contadores Unidad 4: Conexión de aparatos Unidad 5: Tomas de presión Unidad 6: Inversores</p> <p>Area de Conocimiento IX: "APARATOS A GAS" Unidad 1: Clasificación Unidad 2: Instalación</p> <p>Area de Conocimiento X: "DOCUMENTACION TECNICA " Unidad 1: Documentación técnica Unidad 2: Almacenamiento de GLP en depósitos fijos para un usuario Unidad 3: Almacenamiento de GNL para un usuario Unidad 4: Red de distribución para un usuario Unidad 5: Documentación adicional Unidad 6: Instalación de distribución por canalización Unidad 7: Instalaciones receptoras</p> <p>Area de Conocimiento XI: "PUESTA EN SERVICIO" Unidad 1: Tramitación administrativa Unidad 2: Instalación con depósitos fijos con almacenamiento de GLP Unidad 3: Instalación de plantas satélites de GNL Unidad 4: Instalaciones de envases de GLP para uso propio Unidad 5: Instalación de distribución por canalización Unidad 6: Instalación receptora</p> <p>Area de Conocimiento XII: "EJEMPLOS"</p>
<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>

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/1101--diseño-calculo-instalaciones-almacenamiento-distribucion-gases-combustibles.html</p> <p>La matrícula estará abierta desde el 14 de enero hasta el 30 de enero 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>
------------------	---