



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 34/2017

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI que tienen abierta su matrícula esta semana.

Nos gustaría informaros que podéis resolver las dudas que puedan surgir, referentes a la matriculación, contenido y/o desarrollo de los cursos en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes. Igualmente podrán ponerse en contacto enviando un mail a la dirección secretaria@cogitiformacion.es

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de formación e-learning de COGITI pueden ser bonificados con cargo a los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (antigua Fundación Tripartita).

Cursos que darán comienzo el próximo lunes 21 de Agosto de 2017

Gestión integral del mantenimiento		
El curso enseña las principales estrategias y herramientas que permiten optimizar la gestión del mantenimiento no sólo en los aspectos técnicos sino en los relacionados con la gestión de las personas, los costes y la seguridad.		
Ver ficha del curso	Semanas: 8	Horas lectivas: 100
PLCs, programación lineal y estructurada (Step7 Siemens)		
Actualización de conocimientos sobre tecnología y programación lineal y estructurada, con Step7 de Siemens.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 80
Cálculo y equilibrado de redes de conductos de aire y tuberías de agua mediante libros de Excel		
Los alumnos conocerán y usarán unas nuevas aplicaciones informáticas que liberan de dibujar en los gráficos de cada uno de los métodos de cálculo y equilibrado de conductos de aire y tuberías de agua para la obtención de las soluciones de nuestros proyectos.		
Ver ficha del curso	Semanas: 9	Horas lectivas: 100
Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT		
El Building Information Modeling es una tecnología ya veterana en muchos países desarrollados, pero incipiente en España. Las ventajas que esta tecnología propone son más que suficientes como para presumir que se implantará extensa y rápidamente en nuestro país.		
Ver ficha del curso	Semanas: 8	Horas lectivas: 75
CATIA V5 Básico		
Aplicación informática imprescindible para cualquier profesional que desee estar al día en las herramientas que las más importantes empresas utilizan en su día a día.		
Ver ficha del curso	Semanas: 10	Horas lectivas: 120
Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico		
La nueva Ley de Enjuiciamiento Civil ha reforzado mucho la labor del Perito de cara a procedimientos judiciales. La prueba pericial es una herramienta muy solicitada actualmente por abogados y el perfil de Ingeniero o Técnico es el idóneo para afrontar con garantía esta labor.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
Técnicas de trabajo en espacios confinados		
Estos recintos tienen riesgos que originan accidentes graves o mortales en caso de no conocerse sus particularidades y los protocolos que han de utilizarse.		
Ver ficha del curso	Semanas: 2	Horas lectivas: 20

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 11 de Septiembre de 2017)

- [Certificación energética de edificios nuevos y existentes](#) (80h., 8 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación](#) (100h., 7 sem.)
- [Iniciación a la peritación de riesgos diversos](#) (120h., 6 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing](#) (50h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Agosto de 2017

- [Técnicas de Venta](#) (80h., 5 sem.)
- [Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE](#) (80h., 6 sem.)
- [Diseño de útiles de procesado de chapa](#) (120h., 12 sem.)
- [Gestor Energético](#) (100h., 8 sem.)
- [Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP](#) (75h., 5 sem.)
- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 4 de Septiembre de 2017

- [Introducción al diseño de estructuras metálicas con AutoCAD Advance Steel](#) (80h., 8 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Plantas satélites de Gas Natural Licuado](#) (50h., 3 sem.)
- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [Neumática](#) (90h., 8 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Interpretación y optimización de tarifas eléctricas. Eficiencia en el suministro de energía](#) (80h., 6 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)

Programa de becas a colegidos para la realización de estos cursos

Cuantía

La cuantía de la beca consiste en la aplicación de un descuento adicional del 25% sobre el 50% que ya es descontado a los Colegiados de Colegios adheridos a la Plataforma, **totalizando un 75% de descuento sobre el precio base del curso.**

A quién va dirigido

- A los colegiados desempleados para que puedan tener acceso a la formación necesaria en aras de conseguir un empleo.
- A los ejercientes libres o autónomos con menor actividad, para que puedan continuar con su reciclaje formativo y ampliar y mejorar su actividad profesional.
- A los empleados por cuenta ajena con menores ingresos, para que a través de la formación puedan optar a una mejora de sus condiciones laborales actuales.

Cursos especiales e incompatibilidades

La beca sólo está disponible para Colegiados **a título individual**. Las empresas con empleados colegiados no pueden beneficiarse de las becas. Las matrículas becaadas no son bonificables ni son compatibles con otros descuentos existentes en la Plataforma.

(*) La oferta formativa del COGITI tiene cursos especiales que **no** están acogidos al Programa de Becas, estos cursos son.

- El sistema jurídico en España.
- Los cursos de idiomas: inglés y alemán.
- Mediación para ingenieros (modalidad mixta).

Requisitos a cumplir para acceder al Programa de Becas

- Ser colegiado de uno de los Colegios adheridos a la Plataforma de Formación e-Learning del COGITI.
- Encontrarse actualmente en alguna de las situaciones siguientes:
 - o Desempleado: Se debe aportar copia vigente de la solicitud de demanda de empleo que así lo justifique.
 - o Renta anual inferior a 15.000 € netos/año (declaración individual) o renta anual inferior a 30.000€ netos /año (declaración conjunta), acreditable mediante la cantidad que figura en la casilla "Base Liquidable General sometida a gravamen" de la declaración de la Renta (casilla 450 en la declaración de 2016).
- Cada formulario solamente será válido para un curso concreto, se cumplimentará un formulario independiente para cada curso sobre el que se quiera solicitar beca.
- Compromiso de formalizar la solicitud de Acreditación DPC Ingenieros (<http://www.acreditacioncogitidpc.es>) en un plazo inferior a tres meses a contar desde el comienzo del curso para el que se concedió la beca.

Procedimiento a seguir



- Cumplimentar el formulario que se puede descargar en el enlace siguiente: [Modelo de Formulario](#)
- Si usted solicita la beca por renta anual: o Comprometerse a una permanencia como Colegiado de al menos tres años.
 - o Firmar el formulario y presentarlo en su Colegio junto con copia de la casilla correspondiente del IRPF (casilla 490 en la declaración de 2014 y casilla 440 en la de 2015).
 - o Una vez entregada la solicitud y cumplidos los requisitos necesarios, su Colegio le concederá la beca correspondiente.
 - o Inscribir la prematrícula en la Plataforma, seleccionando la opción correspondiente durante el proceso de matrícula.
 - o El Colegio procederá a la ratificación de su matrícula becada.
- Si usted solicita la beca por situación de desempleo:
 - o Declarar responsablemente que se está en situación de desempleo.
 - o Comprometerse a una permanencia como Colegiado de al menos tres años.
 - o Firmar el formulario y presentarlo en su Colegio junto con la copia vigente de la solicitud de demanda de empleo.
 - o Una vez entregada la solicitud y cumplidos los requisitos necesarios, su Colegio le concederá la beca correspondiente.
 - o Inscribir la prematrícula en la Plataforma, seleccionando la opción correspondiente durante el proceso de matrícula.
 - o El Colegio procederá a la ratificación de su matrícula becada.