



Comunicación Marketing Salud Prensa Radio Televisión Internet y redes sociales Periodismo Opinión prtvt

lunes, 02 de abril de 2012

Buscar

Compartir

Email



Imprimir

Twitter

Facebook

Google+

LinkedIn

Tuenti

Meneame

Noticias relacionadas

- * Los blogs españoles interesan en EEUU
- * Michael Moore prepara un nuevo documental
- * Michael Orestes director del IHT
- * Los blogs españoles interesan en EEUU
- * Michael Robinson deja Maracanã 05
- * ¿Qué miran los españoles en Internet?
- * El 96% de los hogares españoles tienen conexión TDT

COGITI y Michael Page International impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles

REDACCIÓN PRNOTICIAS

02/04/12 12:53

El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón, y el Director del Área Técnica de Michael Page International, Juan Diego Casas, han firmado un convenio de colaboración en el contexto del lanzamiento del Sistema de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de Grado de la Rama Industrial.



Inspirado en los modelos británico y estadounidense, el COGITI puso en marcha, el pasado mes de febrero, el Sistema de Acreditación DPC, dirigido a certificar la experiencia y la formación documentada de los ingenieros españoles, principalmente para su puesta en valor en los procesos de selección y contratación de profesionales. De esta manera, los ingenieros técnicos industriales podrán presentar, ante el Colegio Profesional correspondiente, la documentación que justifique su experiencia y formación, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos, en el seno del Colegio profesional en un primer nivel, y en el COGITI en un segundo nivel. Como resultado, los solicitantes de la acreditación serán ubicados en uno de los cuatro niveles de acreditación (Ingeniero Junior, Senior, Advance o Expertise), y se proporcionará una recapitulación certificada integral de la vida profesional de un ingeniero, es decir, cualquier proyecto de ingeniería, actividad profesional o curso de formación quedará recogido y certificado por medio de la acreditación DPC del COGITI.

La acreditación DPC no pretende ser es un título más, sino una fuente de servicios y ventajas para los colegiados, las empresas, la Administración y la sociedad en general. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, facilitar su movilidad por Europa, obtener descuentos en el seguro de responsabilidad civil, o tener acceso a una bolsa de empleo de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los ingenieros que obtengan la acreditación de ingenieros DPC.

Michael Page International ha querido sumarse a esta iniciativa, y en virtud del acuerdo de colaboración firmado con el COGITI podrá disponer de la herramienta informática del sistema de acreditación DPC de ingenieros. De esta manera, la consultora de recursos humanos podrá identificar de forma muy precisa los perfiles de ingenieros que mejor encajan con sus ofertas de empleo, reducir los tiempos previstos en los procesos de selección, y presentar a sus clientes los profesionales cuyo curriculum vitae ha sido certificado por una corporación de derecho público de carácter independiente.

Últimas noticias

- 12:58 La sombra del poder en La 1 supera a Aida con un 21,3% de la cuota
- 14:53 COGITI y Michael Page International impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles
- 12:52 Alicia Sánchez se incorpora a smartycient como Directora de Operaciones
- 12:32 Venca se encuentra a la nueva imagen de su colección online
- 12:15 Los informativos de La 1 siguen liderando aunque caen 1,2 puntos
- 12:08 Maite Perea nueva Dircom del Ministerio de Turismo de Haití, aunque no abandona Feddar de momento
- 11:46 Samsung busca bloggers para comentar los Juegos Olímpicos
- 11:38 Teresa Cruz nueva Directora de Comunicación de Red.es
- 11:28 El lenguaje y las herramientas 2.0: nuevo reto de los doctores
- 11:08 Fran Llorente también prepara su salida de TVE y negocia con los informativos de Cuatro

• Leerla • Comentada • Enviarla

OJD Las ventas de los diarios se despioman por segundo mes consecutivo. El País cae un 25%

Marsé Montero se despide en directo del personal de Overton

El Mundo confirma los despidos y dice que van a afectar a un número muy importante de trabajadores

Intereconomía: la recaudación cae en picado el primer trimestre agravando sus problemas de liquidez

El Grupo Zeta despide a ocho trabajadores un día antes de la huelga general del 29-N

Comienza a tomar forma la cooperativa de los ex trabajadores de Público que quiere comprar el diario

Intereconomía a la desesperada busca la salida de Carlos Davis con el fichaje de Eduardo Inda

Jose Mota molesto con TVE su nuevo programa se ha quedado en el congelador

Los recortes también afectan a la prensa digital: información.com despide a nueve personas

Pedro Amola, nuevamente en el punto de mira del PP tras la derrota de Javier Arenas en Andalucía

Por su parte, el COGITI pondrá a disposición de las personas acreditadas ofertas de empleo exclusivas proporcionadas por Michael Page International, que remitirá a través de su herramienta informática a aquellos ingenieros que se identifiquen como los más adecuados al perfil demandado.

El acuerdo firmado entre las dos entidades constituye un punto de arranque de nuevos servicios tanto para los más de 90.000 ingenieros técnicos colegiados en España, como para las empresas que contratan regularmente a ingenieros.

Una de las bases del sistema de acreditación DPC se sustenta en las exigencias de un mercado laboral muy competitivo donde las empresas, los clientes y la sociedad, en general, demanda profesionales altamente cualificados y comprometidos en el ejercicio de su profesión, es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que a lo largo de su vida profesional hayan sido capaces de adaptarse a los cambios e innovaciones tecnológicas y de gestión.

El objetivo del COGITI es que el Sistema de Acreditación pueda ser utilizado de forma ordinaria por la Administración y las empresas a la hora de contratar a un ingeniero, y que sirva de guía a la sociedad cuando se disponga a elegir el profesional más adecuado para la realización de un determinado trabajo o proyecto de ingeniería. El sistema de acreditación tendrá carácter nacional, y se gestionará desde el COGITI con la intervención y participación de los Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales de España. Asimismo, el sistema se basará en herramientas informáticas que, adicionalmente a las funciones descritas anteriormente, permitirán la creación de una base de datos de ingenieros acreditados que optimice al máximo los beneficios que aporta la acreditación.

Seguiremos informando...

[Siguiente >](#)

Escribir un comentario

XComments

PRNoticias - C. Marques de Monteagudo1B 2ª Planta 28028 Madrid (España) Tlf: (+34) 91 713 11 72 - nacional@prnoticias.com
Copyright 1999 - AVISO LEGAL - NORMAS DE USO DE COMENTARIOS

Portada Artículos Noticias Revista ENLACES Agenda Cursos Foros BUSCAR

Argentina Bolivia Brasil Chile Colombia España EEUU Mexico Peru Venezuela Reino Unido Europa China

Otros países

Portada > Noticias > El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial y Michael Page International impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial y Michael Page International impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles

Firmaron un acuerdo para dar servicio a más de 90.000 ingenieros

LosRecursosHumanos.com 04/04/2012

Grado en Ing. Mecánica

Con el 80% en Inglés. UEM a la vanguardia en métodos de enseñanza.

www.uem.es/Grado-Ing-Mecanica

Outsourcing Financiero

Externalización de todas las áreas del Departamento Financiero

www.acceptia.es

Te Urge Trabajar?

Miles de ofertas de Trabajo. ¡Consigue Empleo Aquí!

Sumavisos.es/Bolsa+Empleo+Madrid

Cursos-Ingeniería Civil

Cursos de Ingeniería Civil que Mejoran tu Currículum. Infórmate

www.idesie.com

 [Descargar PDF](#)

 [Imprimir](#)

 [Enviar a un amigo](#)

MADRID. El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) **José Antonio Galdón** y el Director del Área Técnica de Michael Page International, **Juan Diego Casas** han firmado un convenio de colaboración en el contexto del lanzamiento del Sistema de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de Grado de la Rama Industrial.

Inspirado en los modelos británico y estadounidense, el COGITI puso en marcha, el pasado mes de febrero, el Sistema de Acreditación DPC, dirigido a certificar la experiencia y la formación documentada de los ingenieros españoles, principalmente para su puesta en valor en los procesos de selección y contratación de

profesionales. De esta manera, los ingenieros técnicos industriales podrán presentar, ante el Colegio Profesional correspondiente, la documentación que justifique su experiencia y formación, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos, en el seno del Colegio profesional en un primer nivel, y en el COGITI en un segundo nivel. Como resultado, los solicitantes de la acreditación serán ubicados en uno de los cuatro niveles de acreditación (Ingeniero Junior, Senior, Advance o Expertise), y se proporcionará una recapitulación certificada integral de la vida profesional de un ingeniero, es decir, cualquier proyecto de ingeniería, actividad profesional o curso de formación quedará recogido y certificado por medio de la acreditación DPC del COGITI.

La acreditación DPC no pretende ser es un título más, sino una fuente de servicios y ventajas para los colegiados, las empresas, la Administración y la sociedad en general. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, facilitar su movilidad por Europa, obtener descuentos en el seguro de responsabilidad civil, o tener acceso a una bolsa de empleo de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los ingenieros que obtengan la acreditación de ingenieros DPC.

Michael Page International ha querido sumarse a esta iniciativa, y en virtud del acuerdo de colaboración firmado con el COGITI podrá disponer de la herramienta informática del sistema de acreditación DPC de ingenieros. De esta manera, la consultora de recursos humanos podrá identificar de forma muy precisa los perfiles de ingenieros que mejor encajan con sus ofertas de empleo, reducir los tiempos previstos en los procesos de selección, y presentar a sus clientes los profesionales cuyo currículum vitae ha sido certificado por una corporación de derecho público de carácter independiente.

Por su parte, el COGITI pondrá a disposición de las personas acreditadas ofertas de empleo exclusivas proporcionadas por Michael Page International, que remitirá a través de su herramienta informática a aquellos ingenieros que se identifiquen como los más adecuados al perfil demandado.

El acuerdo firmado entre las dos entidades constituye un punto de arranque de nuevos servicios tanto para los más de 90.000 ingenieros técnicos colegiados en España, como para las empresas que contratan regularmente a ingenieros.

Una de las bases del sistema de acreditación DPC se sustenta en las exigencias de un mercado laboral muy competitivo donde las empresas, los clientes y la sociedad, en general, demanda profesionales altamente cualificados y comprometidos en el ejercicio de su profesión, es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que a lo largo de su vida profesional hayan sido capaces de adaptarse a los cambios e innovaciones tecnológicas y de gestión.

El objetivo del COGITI es que el Sistema de Acreditación pueda ser utilizado de forma ordinaria por la Administración y las empresas a la hora de contratar a un ingeniero, y que sirva de guía a la sociedad cuando se disponga a elegir el profesional más adecuado para la realización de un determinado trabajo o proyecto de ingeniería. El sistema de acreditación tendrá carácter nacional, y se gestionará desde el COGITI con la intervención y participación de los Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales de España. Asimismo, el sistema se basará en herramientas informáticas que, adicionalmente a las funciones descritas anteriormente, permitirán la creación de una base de datos de ingenieros acreditados que optimice al máximo los beneficios que aporta la acreditación.

Palabras claves: Consultoras



El Pte. del COGITI José Antonio Galdón y el Director del Área Técnica de M. Page, Juan Diego Casas

 **Fundación CIAP**
Presenta las formaciones de:

P.N.L. en todos sus niveles
P.N.L. 3G
y Coaching Ontológico

Charlas Instructivas Gratuitas
15 y 21 de Marzo 19hs

INSCRIPCIÓN 2012

Fundación CIAP: Charcas 4729 Capital Federal
Tel. 4773-8336 / 4777-4056 - www.fundacionciap.org.ar

[Noticias y Consejos](#) > [Actualidad](#) > [Nota de Prensa](#)

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial y Michael Page International impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles

Enviar a:

Michael Page
INTERNATIONAL**COGITI**
Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos Industriales

- Michael Page International pondrá a disposición de los colegiados acreditados en el Sistema de Acreditación DPC de Ingenieros un abanico de ofertas de empleo exclusivas y especializadas en sus perfiles profesionales.
- El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial pondrá disposición de Michael Page International su sistema de acreditación, lo que le permitirá identificar de forma sencilla y precisa los currículum vitae certificados por una corporación de derecho público.

[Programa Secretariado](#) [Reservar plaza](#)
Programa Superior en Secretariado Plazas
Unidades Informate Online

[Evaluación Competencias](#) [www.cpsines.com](#)
Gestione y automatice la gestión por competencias
con OpenMet Group

[Candidatura ICOP 2012](#) [www.inteligencia.es](#)
Elecciones 2012 Un Colegio para ti Miguel Angel
Carrillo-Rosa Arte

[Análisis Google](#)

Madrid, 3 de abril de 2012.- El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón, y el Director del Área Técnica de Michael Page International, Juan Diego Casas, han firmado un convenio de colaboración en el contexto del lanzamiento del Sistema de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales o Ingenieros de Grado de la Rama Industrial.

Inspirado en los modelos británico y estadounidense, el COGITI puso en marcha, el pasado mes de febrero, el Sistema de Acreditación DPC, dirigido a certificar la experiencia y la formación documentada de los ingenieros españoles, principalmente para su puesta en valor en los procesos de selección y contratación de profesionales.

De esta manera, los ingenieros técnicos industriales podrán presentar, ante el Colegio Profesional correspondiente, la documentación que justifique su experiencia y formación, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos, en el seno del Colegio Profesional en un primer nivel, y en el COGITI en un segundo nivel.

Como resultado, los solicitantes de la acreditación serán ubicados en uno de los cuatro niveles de acreditación (Ingeniero Junior, Senior, Avanzado o Experto), y se proporcionará una recopilación certificada integral de la vida profesional de un ingeniero, es decir, cualquier proyecto de ingeniería, actividad profesional o curso de formación quedará recogido y certificado por medio de la acreditación DPC del COGITI.

La acreditación DPC no pretende ser es un título más, sino una fuente de servicios y ventajas para los colegiados, las empresas, la Administración y la sociedad en general. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, facilitar su movilidad por Europa, obtener descuentos en el seguro de responsabilidad civil, o tener acceso a una bolsa de empleo de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los ingenieros que obtengan la acreditación de ingenieros DPC.

Michael Page International ha querido sumarse a esta iniciativa, y en virtud del acuerdo de colaboración firmado con el COGITI podrá disponer de la herramienta informática del sistema de acreditación DPC de ingenieros. De esta manera, la consultora de recursos humanos podrá identificar de forma muy precisa los perfiles de ingenieros que mejor encajan con sus ofertas de empleo, reducir los tiempos previstos en los procesos de selección, y presentar a sus clientes los profesionales cuyo currículum vitae ha sido certificado por una corporación de derecho público de carácter independiente.

Por su parte, el COGITI pondrá a disposición de las personas acreditadas ofertas de empleo exclusivas proporcionadas por Michael Page International, que remitirá a través de su herramienta informática a aquellos ingenieros que se identifiquen como los más adecuados al perfil demandado.

El acuerdo firmado entre las dos entidades constituye un punto de arranque de nuevos servicios tanto para los más de 90.000 ingenieros técnicos colegiados en España, como para las empresas que contratan regularmente a ingenieros.

Una de las bases del sistema de acreditación DPC se sustenta en las exigencias de un mercado laboral muy competitivo donde las empresas, los clientes y la sociedad, en general, demanda profesionales altamente cualificados y comprometidos en el ejercicio de su profesión, es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que a lo largo de su vida profesional hayan sido capaces de adaptarse a los cambios e innovaciones tecnológicas y de gestión.

El objetivo del COGITI es que el Sistema de Acreditación pueda ser utilizado de forma ordinaria por la Administración y las empresas a la hora de contratar a un ingeniero, y que sirva de guía a la sociedad cuando se disponga a elegir el profesional más adecuado para la realización de un determinado trabajo o proyecto de ingeniería. El sistema de acreditación tendrá carácter nacional, y se gestionará desde el COGITI con la intervención y participación de los Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales de España. Asimismo, el sistema se basará en herramientas informáticas que, adicionalmente a las funciones descritas anteriormente, permitirán la creación de una base de datos de ingenieros acreditados que optimice al máximo los beneficios que aporta la acreditación.

Sobre COGITI

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial es una corporación de Derecho Público que integra a 50 Colegios Profesionales repartidos por todo el territorio nacional, y que cuentan con más de 93.000 colegiados, que desarrollan su actividad profesional en la práctica totalidad de los sectores productivos de España.

Sobre Michael Page International

Presente en España desde 1997 y con oficinas en Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla y Bilbao, Michael Page International España se posiciona en la selección especializada de mandos medios y directivos para contratos de larga duración en las siguientes 21 divisiones: Comercial, Finanzas, Seguros, Retail, Ingeniería, Banca, Healthcare, Tecnología, Marketing, Tax & Legal, Inmobiliaria & Construcción, Recursos Humanos, Turismo & Hostelería, Educación, Asistentes & Secretarías, Compras & Logística, Consultoría & Estrategia, Sector Público, Medio Ambiente & Energía, O&G&S y Digital & e-Commerce.

La compañía está formada por consultores especializados provenientes del área funcional para la que reclutan y que se responsabilizan del proceso de selección desde la recepción del perfil requerido a la contratación y posterior seguimiento.

Para más información, contactar con:
Marco de Comunicación, 914 585 490
José Muriel - jose@marcodecomunicacion.com

3-4-2012

[Introduce tu CV](#) - [Busca ofertas de empleo](#)[Volver](#)[ACCIONA](#) Autovías, túneles, ferrocarriles y hospitales Ingeniería y obra [Leer más](#)[Sanidad.com](#) - Noticias Colegios de Médicos Para defender a los médicos [Leer más](#)[Análisis Google](#)



Anuncios Google

Ingenieros

Colegio Ingenieros

Empleo Ofertas

RRHHpress.com
Recursos Humanos al día

PORTADA OPINIÓN SECCIONES GENTE RRHH ¿SABIAS QUE EMPLEO INDICE RRHH

Inicio Secciones Miscelánea Miscelánea El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial y Michael Page impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles

10.17.28 -Miércoles, 4 de abril de 2012

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial y Michael Page impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles

10.17.28 -Miércoles, 4 de abril de 2012

Usar puntuación: / 0

Maló Bueno

Puntaje

Recursos Humanos RRHH Press - El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) y la firma de selección de personal Michael Page International han suscrito un convenio de colaboración en el contexto del lanzamiento del Sistema de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de Grado de la Rama Industrial.

Inspirado en los modelos británico y estadounidense, el COGITI puso en marcha el pasado mes de febrero el Sistema de Acreditación DPC, dirigido a certificar la experiencia y la formación documentada de los ingenieros españoles, principalmente para su puesta en valor en los procesos de selección y contratación de profesionales

De esta manera, los ingenieros técnicos industriales podrán presentar, ante el Colegio Profesional correspondiente, la documentación que justifique su experiencia y formación, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos, en el seno del Colegio profesional en un primer nivel, y en el COGITI en un segundo nivel.

Cuatro niveles de acreditación

Como resultado, los solicitantes de la acreditación serán ubicados en uno de los cuatro niveles de acreditación -ingeniero Junior, Senior, Advance o Expertise-, y se proporcionará una recapitulación certificada integral de la vida profesional del ingeniero, es decir, cualquier proyecto de ingeniería, actividad profesional o curso de formación quedará recogido y certificado por medio de la acreditación DPC del COGITI

La acreditación DPC no pretende ser es un título más, sino una fuente de servicios y ventajas para los colegiados: las empresas, la Administración y la sociedad en general. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, facilitar su movilidad por Europa, obtener descuentos en el seguro de responsabilidad civil o tener acceso a una bolsa de empleo de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los ingenieros que obtengan la acreditación de ingenieros DPC

Michael Page International ha querido sumarse a esta iniciativa y, en virtud del acuerdo de colaboración firmado con el COGITI, podrá disponer de la herramienta informática del sistema de acreditación DPC de ingenieros. De esta manera, la consultora de Recursos Humanos podrá identificar de forma muy precisa los perfiles de ingenieros que mejor encajan con sus ofertas de empleo, reducir los tiempos previstos en los procesos de selección y presentar a sus clientes los profesionales cuyo curriculum vitae ha sido certificado por una corporación de derecho público de carácter independiente

Por su parte, el COGITI pondrá a disposición de las personas acreditadas ofertas de empleo exclusivas proporcionadas por Michael Page International, que remitirá a través de su herramienta informática a aquellos ingenieros que se identifiquen como los más adecuados al perfil demandado

90.000 Ingenieros técnicos

El acuerdo firmado entre las dos entidades constituye un punto de arranque de nuevos servicios tanto para los más de 90.000 ingenieros técnicos colegiados en España como para las empresas que contratan regularmente a

¿Todos tus empleados trabajan?



ijobo



COGITI

Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial

Michael Page INTERNATIONAL

LO MÁS LEIDO

ÚLTIMAS NOTICIAS

Emprendedores y estudiantes MBA de Esade Business School buscan su media naranja empresarial

IESE Business School resalta cómo Facebook "se come el mundo" y tiende a convertirse en plataforma de servicios

Alemania aumentará de manera considerable en 2013

ingenieros.

Una de las bases del sistema de acreditación DPC se sustenta en las exigencias de un mercado laboral muy competitivo, donde las empresas, los clientes y la sociedad demandan profesionales altamente cualificados y comprometidos en el ejercicio de su profesión, es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que, a lo largo de su vida profesional, hayan sido capaces de adaptarse a los cambios e innovaciones tecnológicas y de gestión

El objetivo del COGITI es que el Sistema de Acreditación pueda ser utilizado de forma ordinaria por la Administración y las empresas a la hora de contratar a un ingeniero, y que sirva de guía a la sociedad cuando se disponga a elegir el profesional más adecuado para la realización de un determinado trabajo o proyecto de ingeniería

El sistema de acreditación tendrá carácter nacional, y se gestionará desde el COGITI con la intervención y participación de los Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales de España. Asimismo, el sistema se basará en herramientas informáticas que, adicionalmente a las funciones descritas anteriormente, permitirán la creación de una base de datos de ingenieros acreditados que optimice al máximo los beneficios que aporta la acreditación

RRHHpress

Me gusta 3 6 0 1

Enviar email Compartir Agregalo como Favorito

Comentarios (0)

RSS Comentarios

Escribir comentario

Nombre

Email

Sitio Web

Título

Comentario

corto | largo

Suscripción por correo electrónico (solo usuarios registrados)

He leído y estoy de acuerdo con la [Terminos de uso](#)



Escribe los caracteres de la imagen

su gasto en educación e investigación

Esade Business School se sube al cloud computing de Microsoft para ofrecer un entorno educativo de última generación

Harvard desarrolla en IESE Business School un programa de management estratégico para líderes de ONGs

Esade Business School gana una competición internacional sobre casos de estudio en la categoría

LO MÁS POPULAR

- empresas recursos humanos
- trabajo riesgos laborales madrid rrhh
- seguridad social nombramientos mercado laboral tecnologia
- rrhhpress.com
- empleo rsc reforma laboral ugl
- laboral mercado de trabajo
- rrhhpress trabajadores
- desempleo paro pensiones cv
- empleados ccoo autonomos
- responsabilidad social ere profesional
- curriculum experiencia parados
- formacion puesto

Encuesta

¿Estás de acuerdo con la reforma laboral aprobada por el Gobierno de Rajoy?

- Si
 No



Buscar en RRHHpress

Buscar en Google

Suscribirse al newsletter

Recibe noticias seleccionadas

Expertos en Selección.es

[Emoción en el Premio Executive Assistant del Año de Page Personnel | El sector seguros crece un 54% durante el primer trimestre de 2012](#)
02 abr
2012 [u](#)

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial y Michael Page International impulsan la empleabilidad de los ingenieros españoles



El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial ([COGITI](#)), José Antonio Galdón, y el Director del Área Técnica de [Michael Page International](#), Juan Diego Casas, han firmado un convenio de colaboración en el contexto del lanzamiento del Sistema de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de Grado de la Rama Industrial.

Inspirado en los modelos británico y estadounidense, el COGITI puso en marcha, el pasado mes de febrero, el [Sistema de Acreditación DPC](#), dirigido a certificar la experiencia y la formación documentada de los ingenieros españoles, principalmente para su puesta en valor en los procesos de selección y contratación de profesionales. De esta manera,

los ingenieros técnicos industriales podrán presentar, ante el Colegio Profesional correspondiente, la documentación que justifique su **experiencia y formación**, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos, en el seno del Colegio profesional en un primer nivel, y en el COGITI en un segundo nivel. Como resultado, los solicitantes de la acreditación serán ubicados en uno de los cuatro niveles de acreditación (Ingeniero Junior, Senior, Advance o Expertise), y se proporcionará una recopilación certificada integral de la vida profesional de un ingeniero, es decir, cualquier proyecto de ingeniería, actividad profesional o curso de formación quedará recogido y certificado por medio de la acreditación DPC del COGITI.

La **acreditación DPC** no pretende ser es un título más, sino una **fuentes de servicios y ventajas** para los colegiados, las empresas, la Administración y la sociedad en general. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, facilitar su **movilidad por Europa**, obtener descuentos en el seguro de responsabilidad civil, o tener acceso a una **bolsa de empleo** de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los ingenieros que obtengan la acreditación de ingenieros DPC.

[Michael Page International](#) ha querido sumarse a esta iniciativa, y en virtud del acuerdo de colaboración firmado con el COGITI podrá disponer de la **herramienta informática** del sistema de acreditación DPC de ingenieros. De esta manera, la consultora de recursos humanos podrá identificar de forma muy precisa los **perfiles de ingenieros** que mejor encajan con sus ofertas de empleo, reducir los tiempos previstos en los **procesos de selección**, y presentar a sus clientes los profesionales cuyo **currículum vitae** ha sido certificado por una corporación de derecho público de carácter independiente.

Por su parte, el COGITI pondrá a disposición de las personas acreditadas **ofertas de empleo exclusivas** proporcionadas por [Michael Page International](#), que remitirá a través de su herramienta informática a aquellos ingenieros que se identifiquen como los más **adecuados** al perfil demandado.

El acuerdo firmado entre las dos entidades constituye un punto de arranque de nuevos servicios tanto para los más de **90.000 ingenieros técnicos** colegiados en España, como para las empresas que contratan regularmente a ingenieros.

Una de las bases del sistema de **acreditación DPC** se sustenta en las exigencias de un **mercado laboral** muy competitivo donde las empresas, los clientes y la sociedad, en general, demanda profesionales altamente **calificados** y **comprometidos** en el ejercicio de su profesión, es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que a lo largo de su vida profesional hayan sido capaces de adaptarse a los cambios e innovaciones tecnológicas y de gestión.

El objetivo del COGITI es que el **Sistema de Acreditación** pueda ser utilizado de forma **ordinaria** por la Administración y las empresas a la hora de contratar a un ingeniero, y que sirva de guía a la sociedad cuando se disponga a elegir el profesional más adecuado para la realización de un determinado trabajo o proyecto de ingeniería. El sistema de acreditación tendrá carácter nacional, y se gestionará desde el COGITI con la intervención y participación de los Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales de España. Asimismo, el sistema se basará en herramientas informáticas que, adicionalmente a las funciones descritas anteriormente, permitirán la creación de una base de datos de ingenieros acreditados que optimice al máximo los beneficios que aporta la acreditación.

[Michael Page International](#) pondrá a disposición de los colegiados acreditados en el Sistema de Acreditación DPC de ingenieros un abanico de **ofertas de empleo exclusivas y especializadas** en sus perfiles profesionales.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial pondrá a disposición de [Michael Page International](#) su sistema de acreditación, lo que le permitirá identificar de forma sencilla y precisa los currículum vitae certificados por una corporación de derecho público.

Share [2](#) [Twitter](#) [2](#) [Facebook](#)

Añadir un nuevo comentario

- Nombre

NOTICIAS

Michael Page impulsa la empleabilidad de los ingenieros españoles

Podrá identificar de forma muy precisa los perfiles de ingenieros que mejor encajan con sus ofertas de empleo

- [RSS](#)
- [Delicious](#)
- [Technorati](#)
- [Meneame](#)



02/04/2012 El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón, y el director del área Técnica de Michael Page International, Juan Diego Casas, han firmado un convenio de colaboración en el contexto del lanzamiento del Sistema de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de Grado de la Rama Industrial.

Inspirado en los modelos británico y estadounidense, el COGITI puso en marcha, el pasado mes de febrero, el Sistema de Acreditación DPC, dirigido a certificar la experiencia y la formación documentada de los ingenieros españoles, principalmente para su puesta en valor en los procesos de selección y contratación de profesionales.

De esta manera, los ingenieros técnicos industriales podrán presentar, ante el Colegio Profesional correspondiente, la documentación que justifique su experiencia y formación, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos, en el seno del Colegio profesional en un primer nivel, y en el COGITI en un segundo nivel. Como resultado, los solicitantes de la acreditación serán ubicados en uno de los cuatro niveles de acreditación (Ingeniero Junior, Senior, Advance o Expertise), y se proporcionará una recapitulación certificada integral de la vida profesional de un ingeniero, es decir, cualquier proyecto de

ingeniería, actividad profesional o curso de formación quedará recogido y certificado por medio de la acreditación DPC del COGITI.

La acreditación DPC no pretende ser es un título más, sino una fuente de servicios y ventajas para los colegiados, las empresas, la Administración y la sociedad en general. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, facilitar su movilidad por Europa, obtener descuentos en el seguro de responsabilidad civil, o tener acceso a una bolsa de empleo de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los ingenieros que obtengan la acreditación de ingenieros DPC.

Michael Page International ha querido sumarse a esta iniciativa, y en virtud del acuerdo de colaboración firmado con el COGITI podrá disponer de la herramienta informática del sistema de acreditación DPC de ingenieros. De esta manera, la consultora de recursos humanos podrá identificar de forma muy precisa los perfiles de ingenieros que mejor encajan con sus ofertas de empleo, reducir los tiempos previstos en los procesos de selección, y presentar a sus clientes los profesionales cuyo curriculum vitae ha sido certificado por una corporación de derecho público de carácter independiente.

Por su parte, el COGITI pondrá a disposición de las personas acreditadas ofertas de empleo exclusivas proporcionadas por Michael Page International, que remitirá a través de su herramienta informática a aquellos ingenieros que se identifiquen como los más adecuados al perfil demandado.

El acuerdo firmado entre las dos entidades constituye un punto de arranque de nuevos servicios tanto para los más de 90.000 ingenieros técnicos colegiados en España, como para las empresas que contratan regularmente a ingenieros.

Una de las bases del sistema de acreditación DPC se sustenta en las exigencias de un mercado laboral muy competitivo donde las empresas, los clientes y la sociedad, en general, demanda profesionales altamente cualificados y comprometidos en el ejercicio de su profesión, es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que a lo largo de su vida profesional hayan sido capaces de adaptarse a los cambios e innovaciones tecnológicas y de gestión.



Michael Page International impulsa la empleabilidad de los ingenieros españoles

Actualizado Miércoles 04 04 2012 00:02

RRHH Digital



RRHH Digital. El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI), José Antonio Galdón, y el Director del Área Técnica de Michael Page International, Juan Diego Casas, han firmado un convenio de colaboración en el contexto del lanzamiento del Sistema de Acreditación del Desarrollo Profesional Continuo (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de Grado de la Rama Industrial.



Inspirado en los modelos británico y estadounidense, el COGITI puso en marcha el pasado mes de febrero el Sistema de Acreditación DPC, dirigido a certificar la experiencia y la formación documentada de los ingenieros españoles, principalmente para su puesta en valor en los procesos de selección y contratación de profesionales. De esta manera, los ingenieros técnicos industriales podrán presentar, ante el Colegio Profesional correspondiente, la documentación que justifique su experiencia y formación, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos, en el seno del Colegio profesional en un primer nivel, y en el COGITI en un segundo nivel.

Como resultado, los solicitantes de la acreditación serán ubicados en uno de los cuatro niveles de acreditación (Ingeniero Junior, Senior, Advance o Expertise), y se proporcionará una recapitulación certificada integral de la vida profesional de un ingeniero, es decir, cualquier proyecto de ingeniería, actividad profesional o curso de formación quedará recogido y certificado por medio de la acreditación DPC del COGITI.

La acreditación DPC no pretende ser un título más, sino una fuente de servicios y ventajas para los colegiados, las empresas, la Administración y la sociedad en general. Lograr un reconocimiento de la trayectoria profesional, facilitar su movilidad por Europa, obtener descuentos en el seguro de responsabilidad civil, o tener acceso a una bolsa de empleo de élite, son algunos de los beneficios directos que podrán conseguir los ingenieros que obtengan la acreditación de ingenieros DPC.

Michael Page International ha querido sumarse a esta iniciativa, y en virtud del acuerdo de colaboración firmado con el COGITI podrá disponer de la herramienta informática del sistema de acreditación DPC de ingenieros. De esta manera, la consultora de recursos humanos podrá identificar de forma muy precisa los perfiles de ingenieros que mejor encajan con sus ofertas de empleo, reducir los tiempos previstos en los procesos de selección y presentar a sus clientes los profesionales cuyo curriculum vitae ha sido certificado por una corporación de derecho público de carácter independiente.

Por su parte, el COGITI pondrá a disposición de las personas acreditadas ofertas de empleo exclusivas proporcionadas por Michael Page International, que remitirá a través de su herramienta informática a aquellos ingenieros que se identifiquen como los más adecuados al perfil demandado.

El acuerdo firmado entre las dos entidades constituye un punto de arranque de nuevos servicios tanto para los más de 90.000 ingenieros técnicos colegiados en España, como para las empresas que contratan regularmente a ingenieros.

Una de las bases del sistema de acreditación DPC se sustenta en las exigencias de un mercado laboral muy competitivo donde las empresas, los clientes y la sociedad, en general, demanda profesionales altamente cualificados y comprometidos en el ejercicio de su profesión, es decir, que no sean únicamente portadores de un título académico, sino que a lo largo de su vida profesional hayan sido capaces de adaptarse a los cambios e

innovaciones tecnológicas y de gestión

El objetivo del COGITI es que el Sistema de Acreditación pueda ser utilizado de forma ordinaria por la Administración y las empresas a la hora de contratar a un ingeniero, y que sirva de guía a la sociedad cuando se disponga a elegir el profesional más adecuado para la realización de un determinado trabajo o proyecto de ingeniería. El sistema de acreditación tendrá carácter nacional y se gestionará desde el COGITI con la intervención y participación de los Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales de España. Asimismo, el sistema se basará en herramientas informáticas que, adicionalmente a las funciones descritas anteriormente, permitan la creación de una base de datos de ingenieros acreditados que optimice al máximo los beneficios que aporta la acreditación.

[IMPRIMIR](#) [ENVIAR](#) [PDF](#) [RECOMENDAR](#) [Volver a sección](#) [Volver a portada](#)

[Tweet](#)

Ayúdanos con tus comentarios a completar esta noticia

Los comentarios se publicaran una vez sean aprobados por el administrador

Escribe tu comentario

Tema: Michael Page International impulsa la empleabilidad de los ingenieros españoles

Nombre (Obligatorio)

Correo Electronico (Obligatorio)*

Página Web (Si tienes)

**La dirección de correo no se hará pública en la web*

Introduce el número de la imagen (Código de verificación para prevenir envíos automáticos)

a849e

[Enviar](#)