

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

INGENIUS



COITI
del INGENIERO

Escuela Politécnica Superior
de Elche



ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS

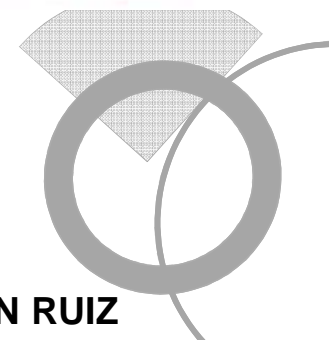
JUNIOR SENIOR ADVANCE EXPERTISE

Tu experiencia y formación tienen un ☒ valor



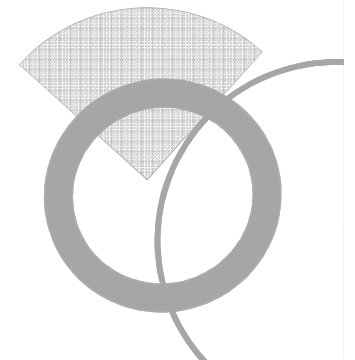
COGITI

Consejo General de la
Ingeniería Técnica Industrial



JOSE ANTONIO GALDÓN RUIZ

- 1) La motivación del proyecto
- 2) Las bases del sistema de acreditación
- 3) Los beneficios de la acreditación



Toda Idea tiene una inspiración... Nuestra inspiración, **“LA NECESIDAD”**

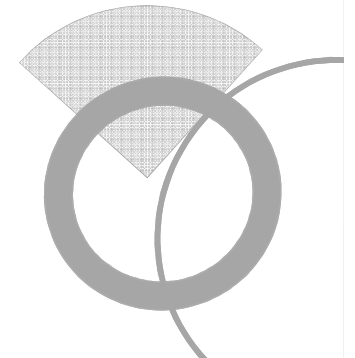


14 / 12 /1927 Primer vuelo comercial de IBERIA Barcelona - Madrid

1) La motivación del proyecto

2) Las bases del sistema de acreditación

3) Los beneficios de la acreditación



Motivación del Proyecto

- Nos encontramos en un momento complejo que está afectando a los ingenieros técnicos españoles y que exige **respuestas innovadoras**.
- En España, a diferencia de lo que sucede en numerosos países europeos, EEUU, y Canadá **no existe un sistema que certifique la experiencia y la formación** adquirida a lo largo de la vida, es decir el Desarrollo Profesional Continuo (DPC)
- La Unión Europea es consciente de la importancia del Desarrollo Profesional Continuo y así lo quiere reflejar en la **revisión de la Directiva de cualificaciones profesionales 36/2005** puesta en marcha desde enero de 2012.

Motivación del Proyecto

- Debemos otorgar **valor a la experiencia profesional y a la formación continua** que realizan los Ingenieros Técnicos Industriales.
- Debemos **utilizar el potencial que tiene las corporaciones profesionales**
- Debemos **ofrecer nuevos servicios de valor** a los colegiados y a la Sociedad.
- Debemos **implantar una nueva cultura** que haga brillar al ingeniero técnico español en las empresas e instituciones.

Motivación del Proyecto

- Debemos fomentar el correcto y adecuado **desarrollo profesional a lo largo de la vida.** (Formación)
- Debemos fomentar el necesario **progreso profesional.** (superando escalones profesionales.)
- Debemos facilitar la **movilidad, competitividad y empleabilidad,** de los ingenieros.
- Debemos aumentar la **competitividad** de las empresas y actividades en las que trabajemos.





ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

ACREDITACION DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

**HOY.
REALIDAD**

25 Abril 2012. PUESTA FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ACREDITACION DPC DE INGENIEROS.

25 Enero – 29 Febrero 2012. Mejoras y reformas introducidas tras la fase piloto al y aprobación en pleno del COGITI

25 Enero – 29 Febrero 2012. Mejoras y reformas introducidas tras la fase piloto al y aprobación en pleno del COGITI

17 Dic – 25 Enero 2012. Creación de la red de colegios adscritos al S.A – DPC y constitución de las mesas de acreditación de los colegios

17 Diciembre 2011. Aprobación en el pleno del COGITI y puesta en marcha del Sistema Acreditación – DPC de Ingenieros

15 agosto – 17 Diciembre 2011. Consulta, revisión, y adaptación del proyecto S.A - DPC

15 agosto 2011. GIJON. Presentación oficial borrador del proyecto S.A - DPC

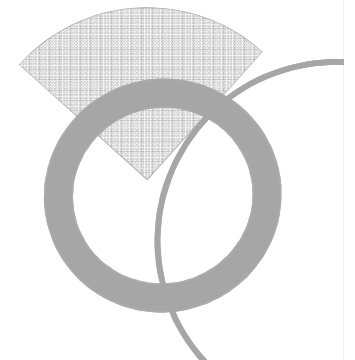
18 abril - 11 Julio 2011. Fase de análisis, toma de datos, y elaboración del primer borrador del proyecto S.A - DPC

15 abril 2011- Presentación de la idea (Sistema acreditación DPC –S.A - DPC) Junta Ejecutiva - COGITI

**INICIO.
PROYECTO**

EVOLUCION HISTORICA DEL PROYECTO

- 1) La motivación del proyecto
- 2) Las bases del sistema de acreditación
- 3) Los beneficios de la acreditación



¿Qué es la Acreditación DPC Ingenieros?

La acreditación DPC es un **certificado OFICIAL** emitido por el **COGITI** que **constata** el Desarrollo Profesional Continuo de una persona (Experiencia y formación a lo largo de la vida profesional), certificando la competencia profesional del ITI bajo **4 niveles**:



La acreditación DPC de ingenieros es un **TÍTULO PROFESIONAL** oficial, respaldado por una **marca** (es decir "COGITI") que transmite confianza y credibilidad a consumidores y empresas, y que aporta a aquél que lo ostente, **prestigio, visibilidad profesional y el derecho a disfrutar de servicios exclusivos.**

Cuales son las bases del sistema de Acreditación DPC de Ingenieros?



Verificable **OBJETIVA Y DOCUMENTALMENTE**
por una corporación de
Derecho Público



Experiencia



Formación
Continua

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

Como se evalúa la experiencia?



INGENIERO TI



*Contratos de Trabajo,
Nóminas,
Certificado de empresas, vida
laboral, etc...*



*Se otorgan una
puntuación en
base a la
**Normativa de
Acreditación
Colegial.***

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONSIDERACIÓN
Curso Profesional impartido por el COITI correspondiente	100 horas de duración
Prácticas en empresa como Ingeniero Técnico Industrial **	Periodo mínimo 2 años
Experiencia profesional efectiva en trabajos como ITI o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial (Incluye: Ejercicio libre, docencia no universitaria, función pública, empresa privada, peritaciones, etc.)	10 PUNTOS por año trabajado
Experiencia profesional como ITI jefe de departamento o similar (Incluye: Docencia universitaria como profesor asociado)	11 PUNTOS por año trabajado
Experiencia profesional como ITI jefe de servicio, área o similar (Incluye: Docencia universitaria como profesor titular)	12 PUNTOS por año trabajado
Experiencia profesional como ITI gerente de empresa, oficina técnica o similar	13 PUNTOS por año trabajado

Como se evalúa la formacion continua?



INGENIERO TI

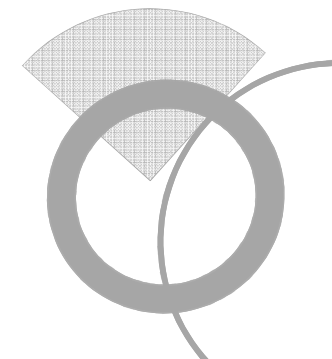


Originales diplomas, certificados de asistencia y otros, considerando válidos los curso emitidos por o con la colaboración de organismos oficiales.

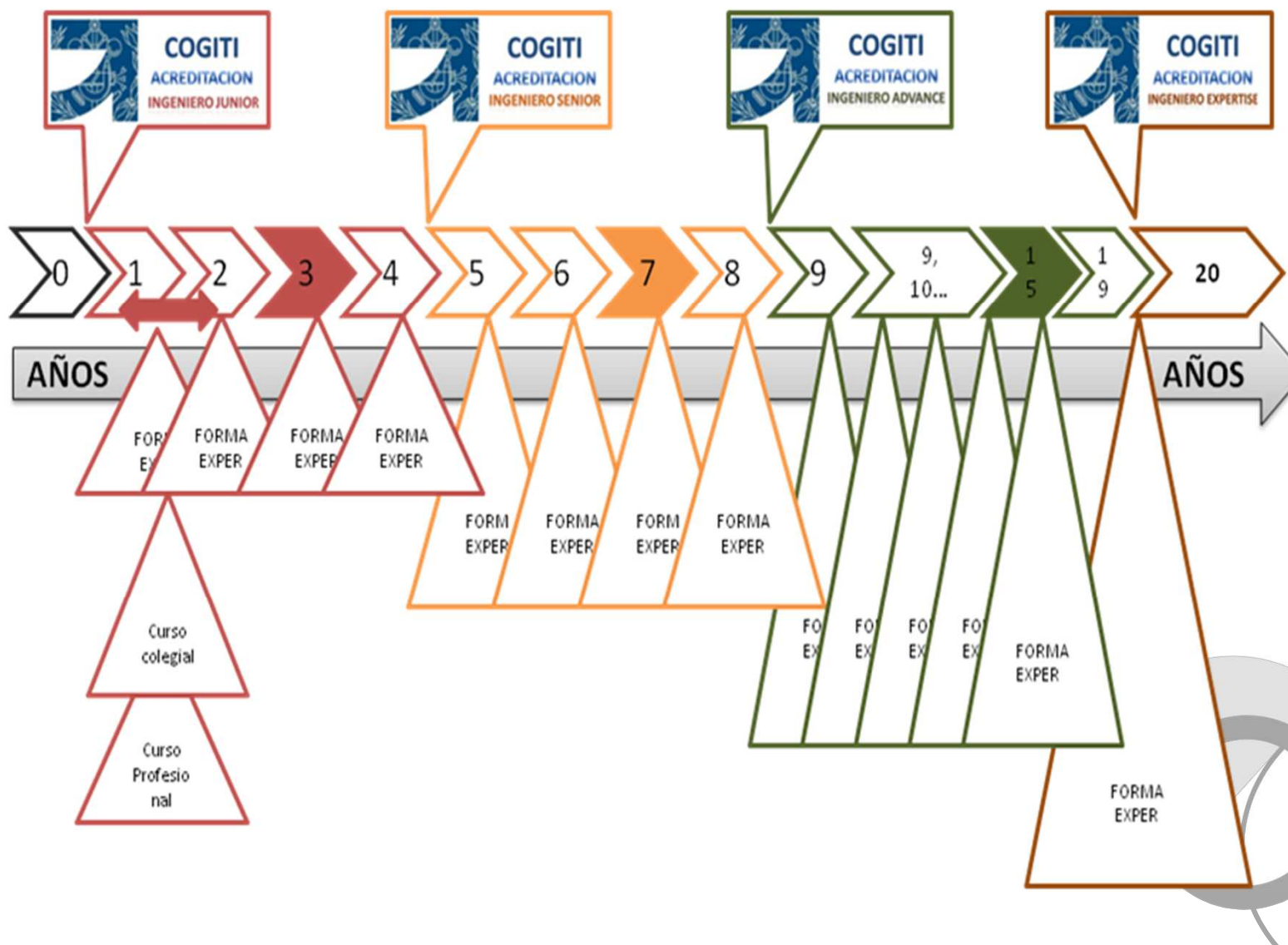


Se otorgan una puntuación en base a la *Normativa de Acreditación Colegial*.

FORMACIÓN	CONSIDERACIÓN
Curso Colegial impartido por el COITI correspondiente (*)	20 horas de duración
Cursos de idiomas, informáticas usuario (Word, Excel, Bases de Datos, etc) u otros cursos formativos no relacionados con el ámbito de sus competencias	0,5 PUNTOS por cada 10 horas o fracción
Asistencia a jornadas, seminarios, congresos o conferencias en el ámbito de sus competencias o programa de desarrollo profesional	0,5 PUNTOS por asistencia
Máster técnico universitario oficial en el ámbito de sus competencias	1 PUNTO por cada 10 horas o fracción
Titulación universitaria oficial en el ámbito de sus competencias	60 PUNTOS por año académico
Cursos en el ámbito de sus competencias o programa de desarrollo profesional (Aplicaciones informáticas, ámbitos de actividad, etc)	1 PUNTO por cada 10 horas o fracción
Máster universitario oficial no relacionado con el ámbito de sus competencias	1 PUNTO por cada 10 horas o fracción
Titulación universitaria oficial no relacionado con el ámbito de sus competencias	30 PUNTOS por año académico
Redacción de artículos de investigación u opinión en el ámbito de competencias y desarrollo profesional publicados en medios relevantes (revistas técnicas, web, etc).	1 PUNTO por artículo
Participación como ponente en jornadas, seminarios, congresos, conferencias y otras actividades docentes en el ámbito de competencias y desarrollo profesional	1 PUNTO por participación

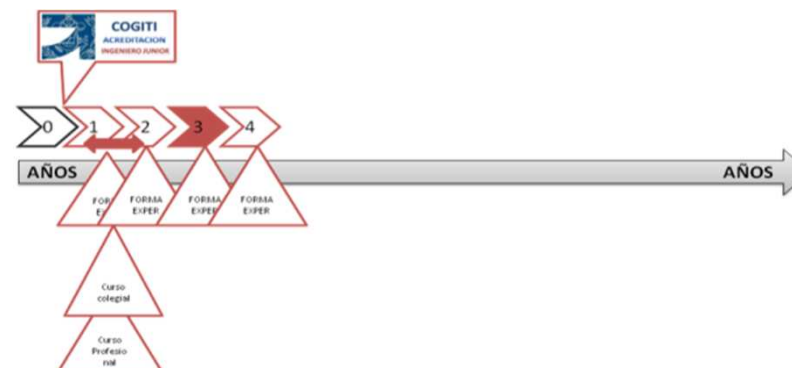


Resultado: Experiencia + Formación = Nivel de acreditación



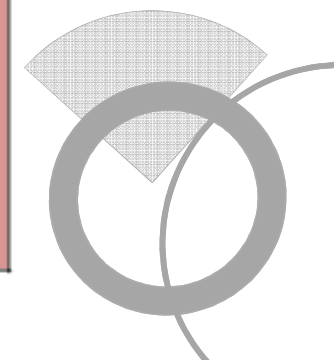
ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

SISTEMA DE ACREDITACION DE LA FORMACION CONTINUA Y LA EXPERIENCIA PROFESIONAL DE INGENIEROS

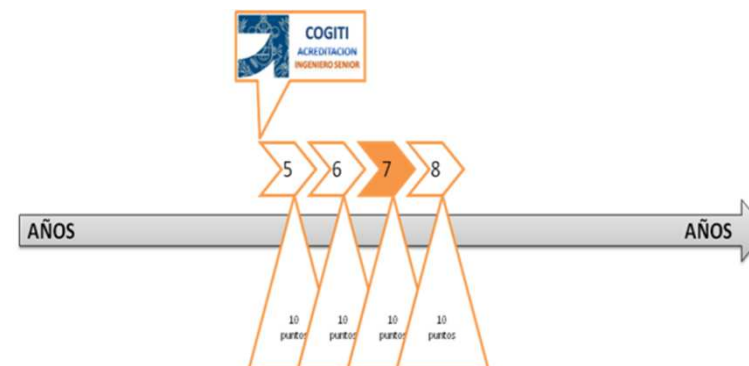


Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Experiencia profesional)	Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Formación)	Exigencias de mantenimiento de la acreditación
JUNIOR		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial - 1 año de experiencia profesional a tiempo completo (10 puntos) o - 2 años en régimen de prácticas como ITI o - Realización de "curso profesional" (100 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> - 6 puntos de la tabla "formación" y - "curso colegial" de 20 horas de duración. 	Realización de formación por valor de 6 puntos / anuales.
JUNIOR PLUS		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial - 2 años de experiencia profesional a tiempo completo (20 puntos) o - 2 año en régimen de prácticas como ITI y 1 año de experiencia profesional a tiempo completo o - Realización de "curso profesional" (100 horas) y 1 año de experiencia profesional a tiempo completo 	<ul style="list-style-type: none"> - 12 puntos de la tabla "formación" 	Realización de formación por valor de 6 puntos / anuales. (Hasta 12 puntos en total).

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

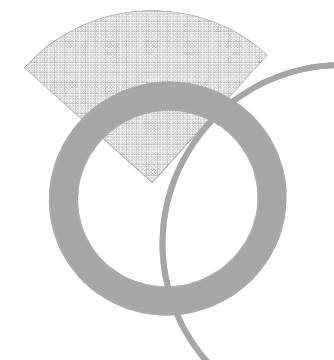


SISTEMA DE ACREDITACION DE LA FORMACION CONTINUA Y LA EXPERIENCIA PROFESIONAL DE INGENIEROS

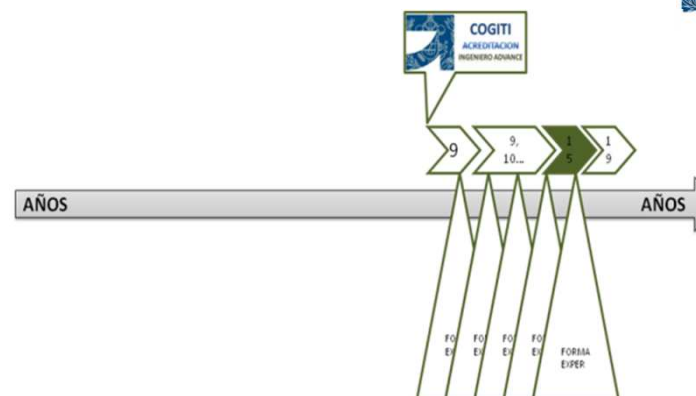


Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Experiencia profesional)	Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Formación)	Exigencias de mantenimiento de la acreditación
SENIOR		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial - 40 puntos en la tabla de experiencia profesional 	- 24 puntos de la tabla "formación"	Realización de formación por valor de 4 puntos / anuales. (Hasta 8 puntos en total).
SENIOR PLUS		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial - 60 puntos en la tabla de experiencia profesional 	- 32 puntos de la tabla "formación"	Realización de formación por valor de 6 puntos / anuales. (Hasta 8 puntos en total).

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

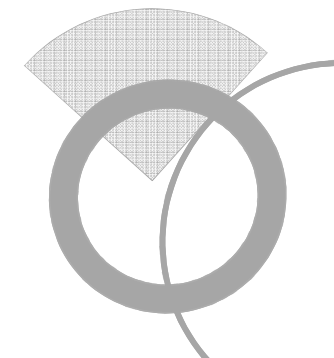


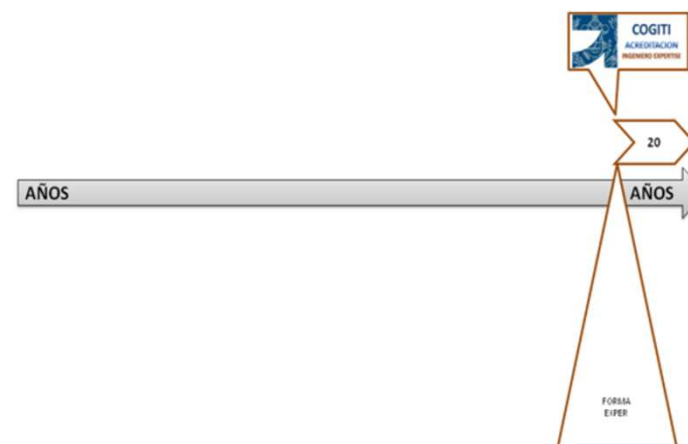
SISTEMA DE ACREDITACION DE LA FORMACION CONTINUA Y LA EXPERIENCIA PROFESIONAL DE INGENIEROS



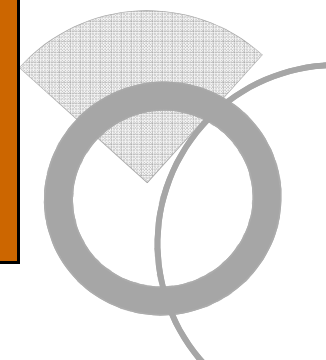
Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Experiencia profesional)	Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Formación)	Exigencias de mantenimiento de la acreditación
ADVANCE		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial - 80 puntos en la tabla de experiencia profesional 	<ul style="list-style-type: none"> - 40 puntos de la tabla "formación" 	Realización de formación por valor de 3 puntos / anuales. (Hasta 18 puntos en total).
ADVANCE PLUS		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial - 140 puntos en la tabla de experiencia profesional 	<ul style="list-style-type: none"> - 58 puntos de la tabla "formación" 	Realización de formación por valor de 3 puntos / anuales. (Hasta 18 puntos en total).

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.





Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Experiencia profesional)	Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Formación)	Exigencias de mantenimiento de la acreditación
EXPERTISE		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama Industrial - 200 puntos en la tabla de experiencia profesional 	- 76 puntos de la tabla "formación"	Realización de formación por valor de 2 puntos / anuales.



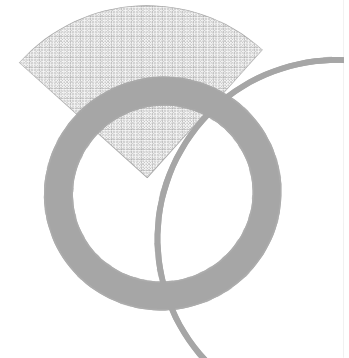
¿Mantenimiento de la acreditación?

La acreditación DPC no pretende ser es un título

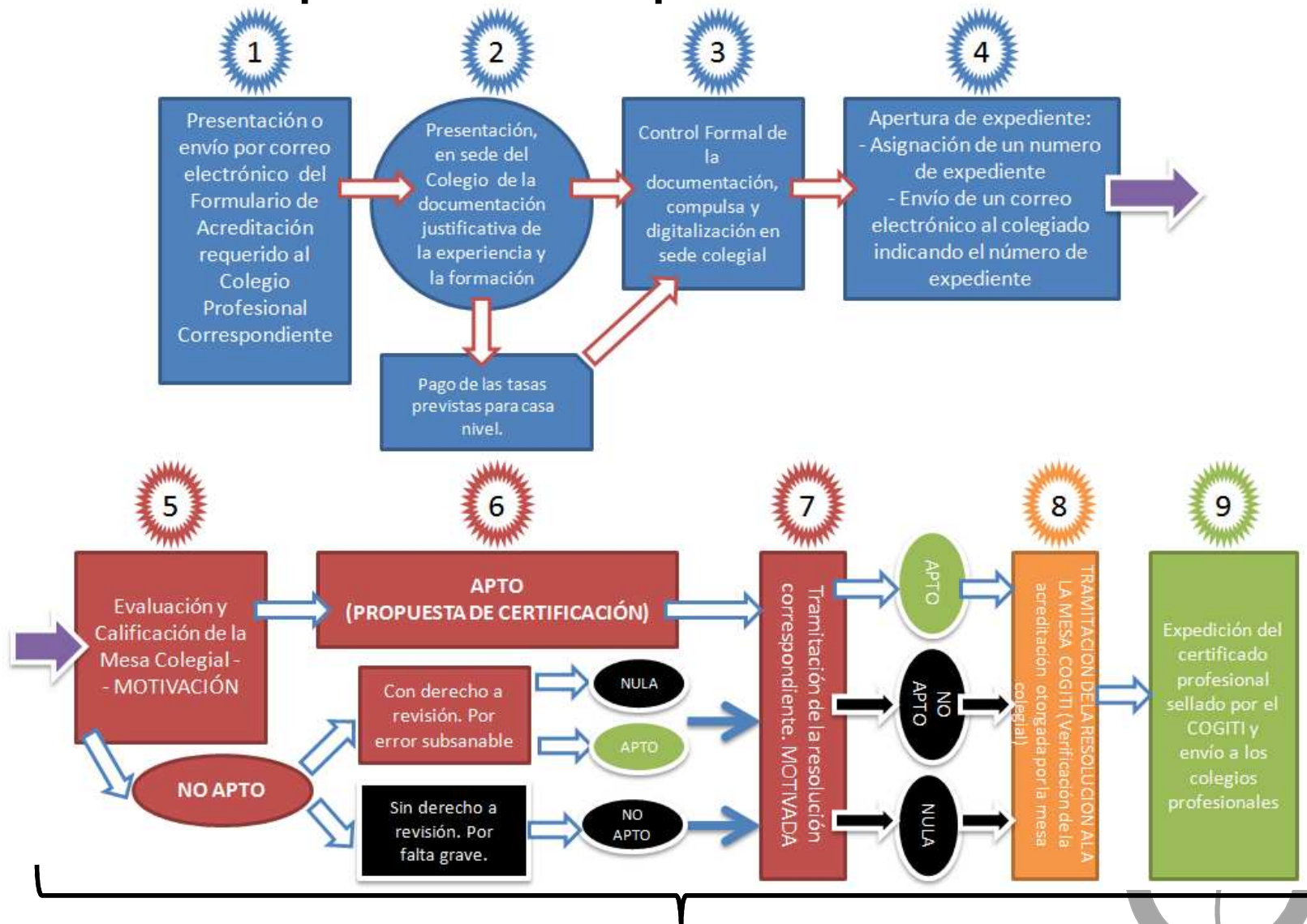
NIVEL DE ACREDITACIÓN	MANTENIMIENTO
JUNIOR	6 PUNTOS / AÑO (6 PUNTOS EN TOTAL)
JUNIOR PLUS	6 PUNTOS / AÑO (12 PUNTOS EN TOTAL)
SENIOR	4 PUNTOS / AÑO (8 PUNTOS EN TOTAL)
SENIOR PLUS	4 PUNTOS / AÑO (8 PUNTOS EN TOTAL)
ADVANCE	3 PUNTOS / AÑO (18 PUNTOS EN TOTAL)
ADVANCE PLUS	3 PUNTOS / AÑO (18 PUNTOS EN TOTAL)
EXPERTISE	2 PUNTO / AÑO

¿Como se solicita la Acreditación DPC?

- I.- Leer la [normativa de la acreditación DPC COGITI](#).
- II.- Recopilar toda la documentación necesaria que avale la experiencia profesional y la formación continua. (documentos originales)
- III.- Rellenar el [cuestionario de solicitud de acreditación](#).
- IV.- Presentar en el Colegio correspondiente el cuestionario y la documentación para su verificación y escaneo.



Cuáles son los procesos una vez presentada la acreditación DPC?



Auditorias externas e independientes del 2% de las acreditaciones anuales

HERRAMIENTA INFOMATICA

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://www.acreditacioncogitidpc.es/?IdMenu=b987d157-9244-4814-929a-0edc7469778f

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias Hotmail gratuito Personalizar vínculos Windows Media Windows Diccionario de la lengu...

ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS

COGITI
Consejo General de la
Ingeniería Técnica Industrial

Acceso área privada

Formulario acreditación profesional Registro Profesional de Ingenieros Acreditados SOW bolsa de trabajo

Inicio

ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS
JUNIOR SENIOR ADVANCE EXPERTISE
Tu experiencia y formación tienen un valor

Empresas colaboradoras Colabora con nosotros

Formulario acreditación profesional

Registro Profesional Ingenieros Acreditados

Hablan de nosotros

- 04/05/2012 El Presidente del COGITI participa en el XLVIII Congreso de la AERRAITI
- 04/05/2012 El Presidente del COGITI se reúne con el Secretario de Innovación e Industria UGT para presentarle el Sistema de Acreditación DPC Ingenieros
- 25/04/2012 José Antonio Galdón, elegido Vicepresidente de Unión Profesional

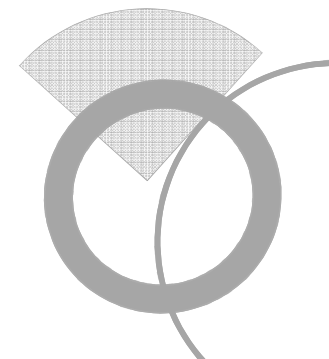
Terminado

Inicio Mi PC Presentacion Sistema... Microsoft PowerPoint... ACREDITACIÓN DPC... Complementos 18:55

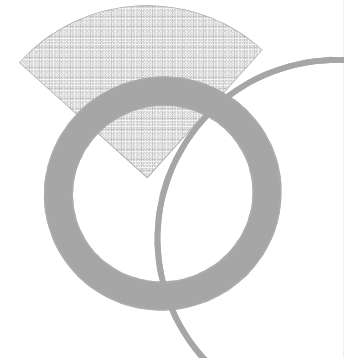
REDES SOCIALES

The Facebook logo, consisting of the word "facebook" in white lowercase letters on a blue rectangular background.The YouTube logo, featuring the word "You" in black and "Tube" in white inside a red rounded rectangle, followed by a trademark symbol (TM).The Twitter logo, featuring the word "twitter" in a light blue, rounded, lowercase font with a white outline, set against a light blue rectangular background.

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

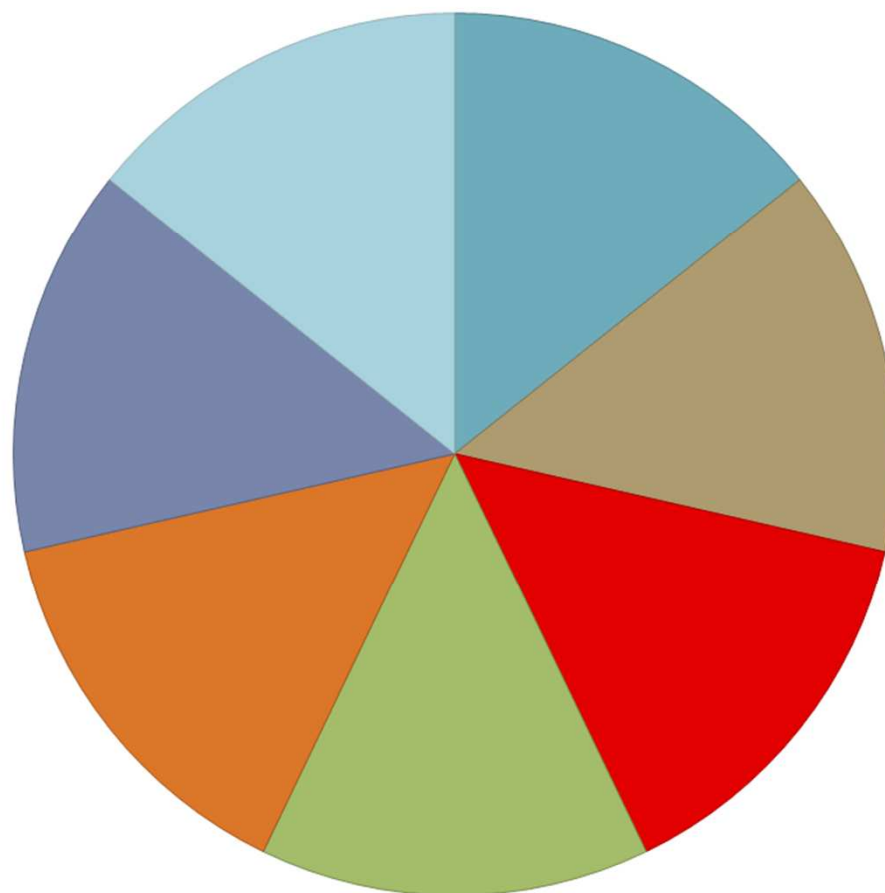


- 1) La motivación del proyecto
- 2) Las bases del sistema de acreditación
- 3) Los beneficios de la acreditación



Que me aporta obtener la acreditación DPC?

BENEFICIOS



- Bolsa de empleo
- Ventajas en el Seguro RC
- CV Certificado
- Visibilidad Profesional
- Descuentos en formacion
- Acceso al grado
- Movilidad en Europa

Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Acceso a una bolsa de empleo de elite

- Acceso al portal de internet de ingenieros acreditados donde se publicará ofertas de empleo para ITIs.
- Una herramienta informática permitirá identificar cuando una oferta de empleo encaja con tu perfil certificado y remitirá un correo electrónico al ingeniero invitándole a participar en el proceso de selección.
- Las ofertas de empleo que se publiquen procederán de los mas prestigiosos head hunter con los que el COGITI ya esta firmando acuerdos de colaboración.

Michael Page
INTERNATIONAL



ARAMBARRI & GONZÁLEZ
EXECUTIVE SEARCH

HAYS Recruiting experts
worldwide

marketyou
BETA

Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Acceso a una bolsa de empleo de elite

- El COGITI está llegando a acuerdos y abriendo contactos con un conglomerado de empresas lideres para la promoción de los ingenieros acreditados.



GRUPOETRA

En la vanguardia tecnológica, al servicio del cliente

Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Curriculum Vitae Certificado = Garantía para el empleador, diferenciación para el demandante de empleo.

- Los ingenieros acreditados obtendrán un c.v. certificado por una corporación de Derecho Publico y firmado electrónicamente.

 **Europass curriculum vitae**

Información personal

Apellidos(s) / Nombre(s): GALDON RUIZ, JOSE ANTONIO
Dirección(es): C/ GENERAL ARRANDO - 9 2D
Localidad: MADRID 28010
Teléfono(s): +34 627978294
Correo(s) electrónico(s): presidente@cogiti.es
Nacionalidad(es): Española
Fecha de nacimiento: viernes, 02 de mayo de 1977

Empleo deseado / Campo profesional

INGENIERO/A TÉCNICO

Experiencia laboral

Desde: 1999 hasta: 2002 con 3216 días
Puesto o cargo ocupados: Ingeniero Técnico Industrial, docencia universitaria asociada, ...
Tareas y responsabilidades principales: ...
Nombre y dirección del empleador: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE YECILA
Tipo de empresa o sector: ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Desde: 2002 hasta: 2013 con 633 días
Puesto o cargo ocupados: ...
Tareas y responsabilidades principales: ...
Nombre y dirección del empleador: ALTRIANO INGENIERÍA S.L.
Tipo de empresa o sector: PROYECTOS DE INGENIERÍA

Desde: 2013 hasta: 2014 con 33 días
Puesto o cargo ocupados: Ingeniero Técnico Industrial, docencia, función pública, ...
Tareas y responsabilidades principales: Realización de proyectos técnicos, estudios de obras y presupuestos, direcciones técnicas, etc. (MEDIA JORNADA)
Nombre y dirección del empleador: MEDIAS YEC. S.L.
Tipo de empresa o sector: Instalaciones Eléctricas

Fecha de expedición: 06/02/2013 9:28:49
Para más información: <http://europass.cedep.eu>
© Comunitat Europea, 2003

En 2007
Título obtenido: I JORNADA REGIONAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y AGENDA 21 LOCAL
Nombre y tipo de centro formador:
Modalidad: Presencial

Capacidades y competencias personales

Otro(s) idioma(s):
Autenticación:
Nivel europeo (C):
Inglés:
Francés:

Comprender		Hablar		Escribir	Cert.
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral		
A2-Usuario Básico	A2-Usuario Básico	A2-Usuario Básico	A2-Usuario Básico	<input type="checkbox"/>	
B1-Usuario Independiente	B1-Usuario Independiente	B1-Usuario Independiente	B1-Usuario Independiente	<input type="checkbox"/>	

La información recogida en este formulario es responsabilidad del usuario y no del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial.

Información adicional

Firmado por: ...
Firma electrónica: ...

Fecha de expedición: 06/02/2013 9:32:14
Para más información: <http://europass.cedep.eu>
© Comunitat Europea, 2003

Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Visibilidad Profesional

- La diferenciación y la obtención de una marca tienen que tener visibilidad en el mercado.

☐ Diploma Acreditativo



☐ Tarjeta identificativa



☐ Marca personal Proyectos Planos



☐ Acceso al Registro Profesional de Ingenieros Acreditados RPIA (www.acreditacioncogitidpc.es)

Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Potencia la formación. Apoyo al DPC de los ingenieros acreditados.

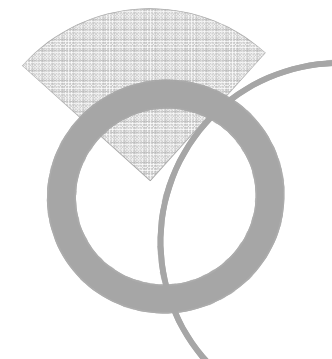
- Plataforma de formación on-line COGITI



Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Condiciones especiales en el seguro de Responsabilidad Civil

- El COGITI esta alcanzando acuerdos y abriendo contactos con las principales empresas aseguradoras españolas para que se concedan ventajas a los ingenieros acreditados.



Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Reconocimiento de Competencias – Acceso al Grado
Recomendación Europea --- última resolución

EXPERIENCIA PROFESIONAL

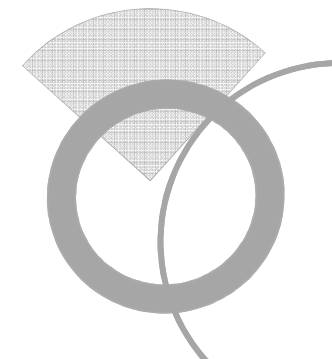
(Jefe de planta, Profesor,
Técnico Municipal, etc...)

+

FORMACIÓN CONTINUA

(Curso de Medioambiente,
Prevención de Riesgos, Eficiencia
Energética, etc...)

COMPETENCIAS
ACADÉMICAS
(ORDEN CIN 351/2009)



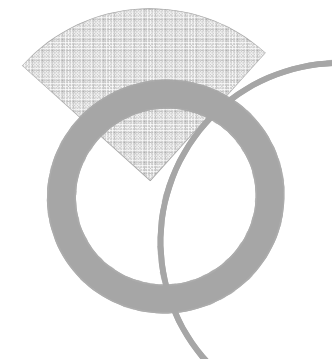
ADELANTÁNDONOS AL FUTURO INMEDIATO

FUTURA LEY DE SERVICIOS PROFESIONALES

- Competitividad de los profesionales
- Nuevo modelo de Acreditación de competencias.
- Supresión de restricciones horizontales.
- Pasarela vertical en función de conocimientos y experiencia.

MODIFICACIÓN DE LA DIRECTIVA DE SERVICIOS 36/2005.

- IMI
- Tarjeta profesional Europea
- Reconocimiento de cualificaciones profesionales
- Movilidad internacional
- Centros de Asistencia



Que me aporta obtener la acreditación DPC?

SEGURO DE ACCIDENTES



COBERTURA DE ACCIDENTES	Importe Prestación
Fallecimiento por accidente	21.000 euros
Incapacidad Permanente Absoluta por accidente	36.000 euros
Incapacidad Permanente Total por accidente	18.000 euros
Incapacidad Permanente Parcial por accidente	Hasta 18.000 euros

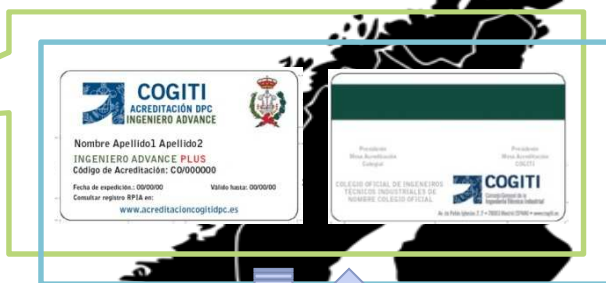
Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Movilidad.

- Los ingenieros acreditados podrá identificarse ante cualquier país de la UE y dar a conocer la equiparación de su título en el país de destino.



INGENIERO TI
ACREDITADO



Plataforma On-line de identificación del Ingeniero Acreditado

ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.



**PARA AUMENTAR
LA PRODUCTIVIDAD
Y EL RENDIMIENTO
DE SU EMPRESA TENEMOS
LA MEJOR SOLUCIÓN**

equipos&talento.com



hemeroteca

Mayo 2012 nº 86

Buscar

[home](#) [entrevistas](#) [reportajes](#) [nombramientos](#) [empresas de RRHH](#) [TV](#)

[Seguir](#)

Test RRHH



compromiso **RSE**.com

LO MÁS LEÍDO DE LA SEMANA

■ noticias

1. ¿Contratarías a un superhéroe...
2. ¿Cuál es la situación...
3. El 75% de los...
4. Claves para detectar al...
5. ¿Cómo es el perfil...
6. ¿Deben abandonar sus puestos...
7. El absentismo de los...
8. Once herramientas para promocionar...
9. La carencia de idiomas...
10. ¿Cómo gestionan los directivos...

NOTICIAS

Catenon y COGITI llegan a un acuerdo para impulsar la ingeniería internacionalmente

Catenon nació para atender a un nuevo mercado: la búsqueda global de profesionales



+1 0



24/04/2012 Catenon impulsará la internacionalización de los ingenieros españoles fruto del acuerdo firmado con el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI). El convenio se enmarca en el contexto del Sistema de Acreditación DPC Ingenieros, desarrollado por el COGITI, que certifica 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.

PROVEEDORES DE RRHH

Consultoras de Recursos Humanos y de Formación



Consultoría y Selección

Executive Search

Outplacement

Empresas de Trabajo Temporal



Outsourcing

Software de RRHH

Formación: Escuelas de negocio / Universidades



Elearning

Coaching

Outdoor Training

Formación en Idiomas



Salud Laboral

Retribución Flexible

Home ▶ Formación ▶ Noticias ▶ Catenon y COGITI firman un acuerdo para acelerar la movilidad internacional de los ingenieros españoles

Catenon y COGITI firman un acuerdo para acelerar la movilidad internacional de los ingenieros españoles

Miércoles, 25 de Abril de 2012 01:41 | Escrito por Érika May

Me gusta 0 | Twitter 0 | +1 0 | Share 1

Catenon pondrá a disposición de los colegiados acreditados en el Sistema de Acreditación DPC ingenieros del COGITI oportunidades profesionales a nivel internacional exclusivas y especializadas.



Suscripción ne

Nombre

Correo elec

c25



Revista En

Martes, 01 de

SUSCRIBIRSE
Empresa

equipos&talento.com



hemeroteca

Mayo 2012 nº 86

[home](#) [entrevistas](#) [reportajes](#) [nombramientos](#) [empresas de RRHH](#) [TV](#)

[Seguir](#)

Test RR.HH. CENTRAL test

com

LO MÁS LEÍDO DE LA SEMANA

■ noticias

1. ¿Contratarías a un superhéroe...
2. ¿Cuál es la situación...
3. El 75% de los...
4. Claves para detectar al...
5. ¿Cómo es el perfil...
6. ¿Deben abandonar sus puestos...
7. El absentismo de los...
8. Once herramientas para promocionar...
9. La carencia de idiomas...
10. ¿Cómo gestionan los directivos...

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



02/04/2012 El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica

PROVEEDORES DE R

Consultoras de Recursos Humanos y de Formación

Consultoría y Selección

Executive Search

Outplacement

Empresas de Trabajo Temporal

Outsourcing

Software de RRHH

Formación: Escuelas de negocio / Universidades

Elearning

Coaching

Outdoor Training

Formación en Idiomas

Salud Laboral

Retribución Flexible

Aprende a operar **40,000€** con tan solo 100€
de inversión ¡En poco tiempo!

Transacciones Forex/CFDs con apalancamiento conllevan riesgos considerables

Comienza

Flash de EcoAula.es

14:21 Randstad emplea a 250 personas en el
Circuito de Montmeló

14:15 Lla UJI ayuda a aprender a realizar deporte
en casa

[Ver más noticias](#)



El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial revoluciona los servicios de los Colegios Profesionales

elEconomista.es | 6/03/2012 - 14:51 | 0 Comentarios

Este sistema permitirá a las empresas que incorporen en sus plantillas a Ingenieros Técnicos Industriales, contar con una herramienta que garantice la contratación de ingenieros al tiempo que facilite y ahorre costes en los procesos de selección.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI) iniciará, **el próximo mes de abril, el innovador sistema de acreditación de la formación continua y la experiencia profesional (DPC) de los Ingenieros Técnicos Industriales e Ingenieros de Grado de la Rama**



www.cincodias.com/actualidad/economia/ingenia-ucio-berie-sabe-hacer/20120502cincodiasco_5/

Lunes, 14-05-2012 | Actualizado a las 12:56 h.

Newsletter RSS Widgets

CincoDías.com

Iniciar sesión Registro

Susíbete a CINCO DÍAS
Visor en PDF

Inicio Mercados Empresas **Economía** Finanzas personales **N** Emprendedores Tecnología Tendencias Opinión 5 Sentidos CincoDíasTV

Empleo y formación | Directivos | Profesionales

IBEX 35 -2,88% | EUROSTOXX 50 -2,51% | FTSE -1,84% | S&P 500 -0,34% | DOW JONES -0,27% | EURO/DÓLAR 1,2874\$ | EURÍBOR 1,276%

Idoneidad profesional

No diga qué título tiene sino qué sabe hacer

España implanta los primeros sistemas de acreditación profesional

Recomendar 332 | Twittear 329 | Share 64 | +1 19 | 15

Borja Guerrero - Madrid - 02/05/2012 - 07:00

El título universitario y la colegiación ya no son suficientes para acreditar la idoneidad profesional de un trabajador para un puesto. La maraña de titulaciones derivada de la implantación de Bolonia -hay más de 300 títulos en España vinculados a las ingenierías- y la necesidad de buscar un empleo en el extranjero imponen una nueva tendencia, la de la implantación de los sistemas de acreditación de la competencia profesional, que valoran tanto la formación como la experiencia.

Ingenieros, médicos y psicólogos, entre otros profesionales, están poniendo en marcha sistemas de acreditación en España, un modelo vigente en prácticamente todos los países europeos. "Un catálogo de 300 ingenierías no hay quien lo baraje", explica Fernando Guijarro, responsable de la Asociación Ingenieros Profesionales de España, que agrupa a unos 60.000 miembros de las ramas de ICAI, montes, minas, industriales y agrónomos. La asociación tiene en marcha el proyecto Ingeniero Español Certificado, con el que pretende empezar a acreditar profesionales después del

La directiva

LO ÚLTIMO **LO MÁS LEÍDO**

1. Cuatro presidentes condenados a entenderse
2. La prima de riesgo, en máximos al tocar los 480 puntos básicos
3. Las nuevas provisiones disparan la presión sobre Novagalicia
4. Las sobrinas de Adolfo Domínguez abren tiendas gourmet de 'low cost'

ver más

publicidad

Passat

ES UN **PASSAT** CON 4 AÑOS DE MANTENIMIENTO POR **22.800€***

2.500€ ADICIONALES POR TU COCHE

DECÚBRELO ▶ CONDÚCELO ▶

Edition TDI 105 CV/77 kW BlueMotion Technology BVA, transporte, impuesto de matric.

¿Cuánto Cuesta acreditarse?

1ª ACREDITACIÓN			
JUNIOR	1ª OPCIÓN:	Para colegiados que esten trabajando	25,00 €
	2ª OPCIÓN:	Gratuita para colegiados desempleados	0,00 €
JUNIOR PLUS	1ª OPCIÓN:	Para colegiados que esten trabajando	40,00 €
	2ª OPCIÓN:	50% para colegiados desempleados	20,00 €
SENIOR	1ª OPCIÓN:	Para colegiados que esten trabajando	60,00 €
	2ª OPCIÓN:	50% para colegiados desempleados	30,00 €
SENIOR PLUS	1ª OPCIÓN:	Para colegiados que esten trabajando	70,00 €
	2ª OPCIÓN:	50% para colegiados desempleados	35,00 €
ADVANCE	1ª OPCIÓN:	Para colegiados que esten trabajando	90,00 €
	2ª OPCIÓN:	50% para colegiados desempleados	45,00 €
ADVANCE PLUS	1ª OPCIÓN:	Para colegiados que esten trabajando	120,00 €
	2ª OPCIÓN:	50% para colegiados desempleados	60,00 €
EXPERTISE	1ª OPCIÓN:	Para colegiados que esten trabajando	150,00 €
	2ª OPCIÓN:	50% para colegiados desempleados	75,00 €

¿Proximos retos?

- Implantación del sistema DPC en todas las profesiones.
- Convertirnos en Autoridades competentes o Centros de Asistencia para la expedición de la tarjeta profesional. (IMI)
- Acreditación de Expertos en diferentes materias.(Certificación de personas).
- Base para los niveles profesionales en las empresas. (Sindicatos y Empresas)
- Creación de instrumentos de habilitación profesional.



ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS

JUNIOR SENIOR ADVANCE EXPERTISE

Tu experiencia y formación tienen un ☒ valor

ACREDITACION DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

