

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



ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS

JUNIOR SENIOR ADVANCE EXPERTISE

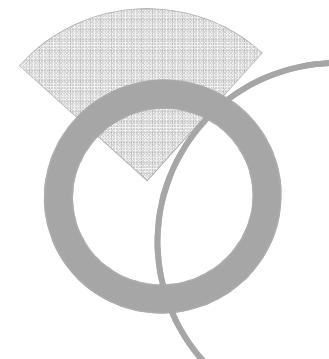
Tu experiencia y formación tienen un valor

www.acreditacioncogitidpc.es

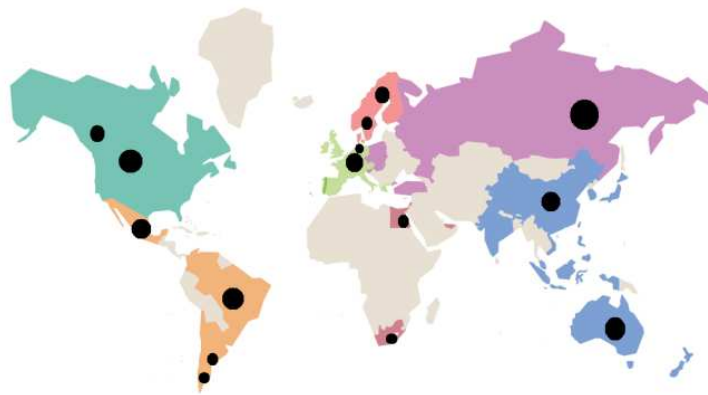


COGITI

Consejo General de la
Ingeniería Técnica Industrial



- En agosto de 2012 había 37.625 ingenieros en situación de desempleo en España (Fuente SEPE)
- La tasa de desempleo entre los ingenieros españoles es del 14% (antes de la crisis se situaba entre el 2 y el 4%)



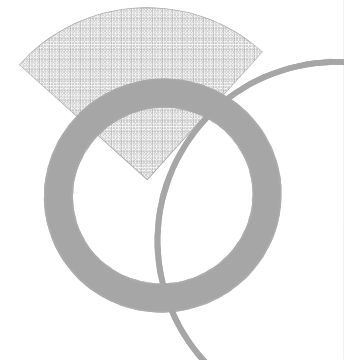
- Los ingenieros se requieren “Woldwide” Alemania, Brasil, Australia, USA, etc.. Solicitan ingenieros
- El reclutamiento es Global.

- Los reclutadores extranjeros necesitan comprender las cualificaciones (experiencia y formación de los ingenieros españoles)
- Necesitamos herramientas!

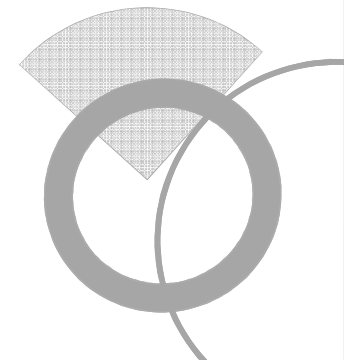
Acreditación DPC Ingenieros



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



- 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.

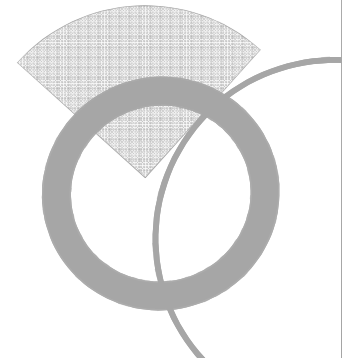
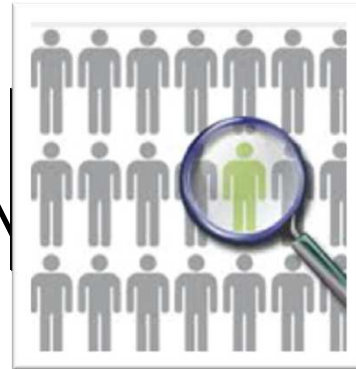
Motivación del Proyecto

- 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.



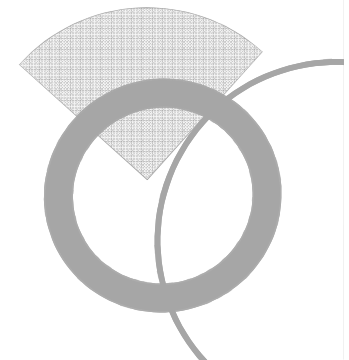


ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

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

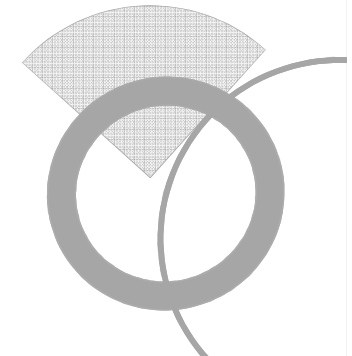


Experiencia



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

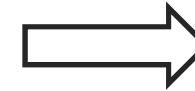
Como se evalúa la formación continua?



INGENIERO TI

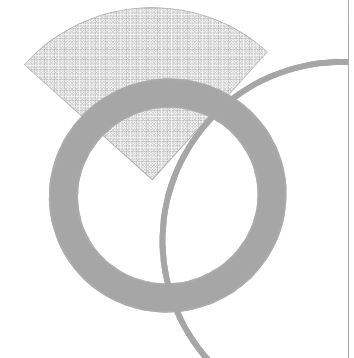


Originales diplomas, certificados de asistencia y otros, considerando válidos los curso emitidos por o con la colaboración de organismos oficiales.

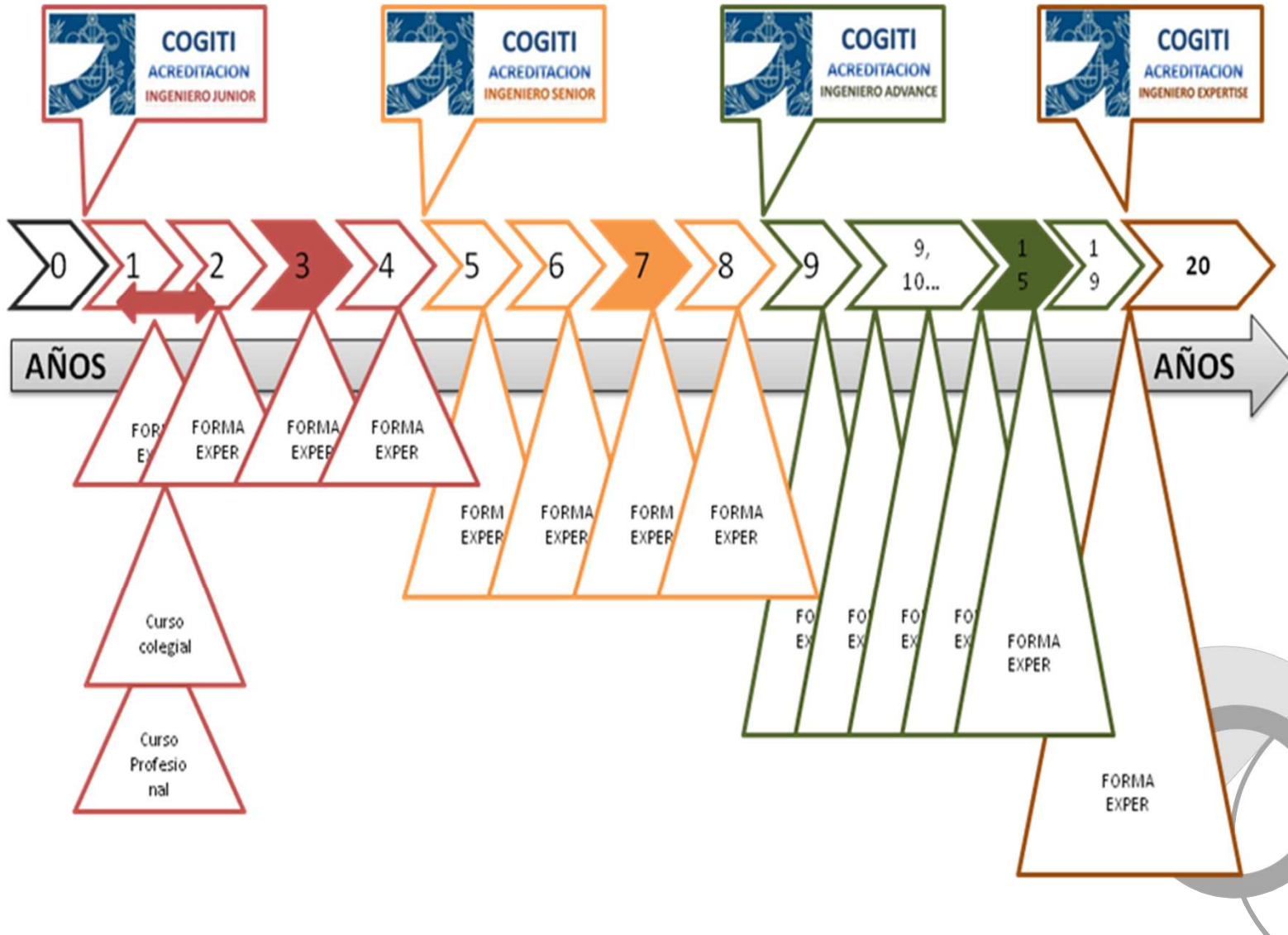


*Se otorgan una puntuación en base a la **Normativa de Acreditación Colegial.***

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

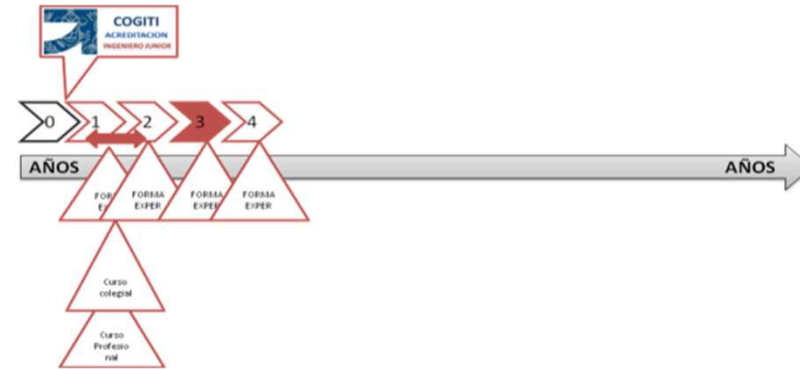


Resultado: Experiencia + Formación = Nivel de acreditación



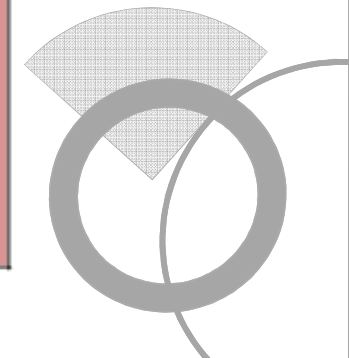
ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

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

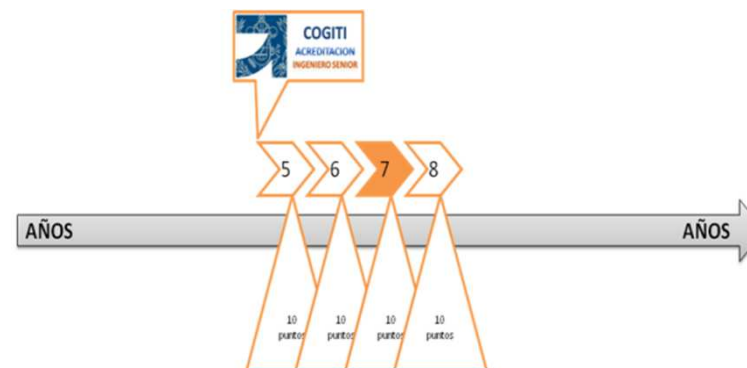


Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Experiencia profesional)	Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Formación)	Exigencias de mantenimiento de la acreditación
JUNIOR		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama 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.

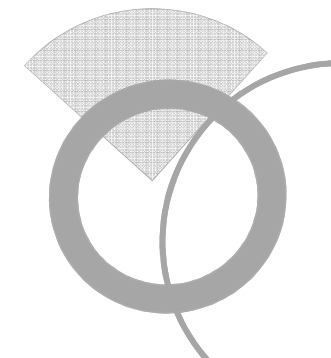


SISTEMA DE ACREDITACION DE LA FORMACION CONTINUA Y LA EXPERIENCIA PROFESIONAL DE INGENIEROS

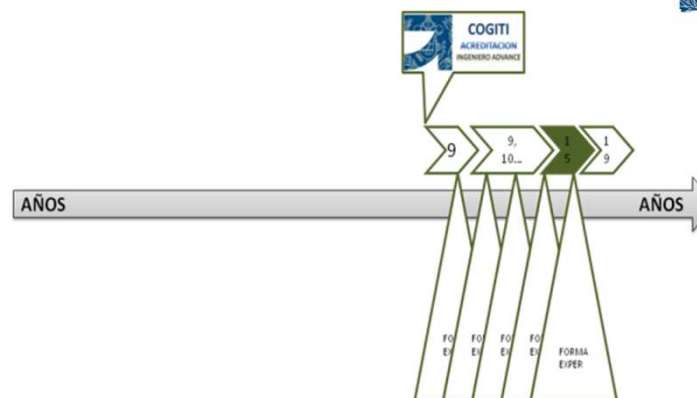


Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Experiencia profesional)	Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Formación)	Exigencias de mantenimiento de la acreditación
SENIOR		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama 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.

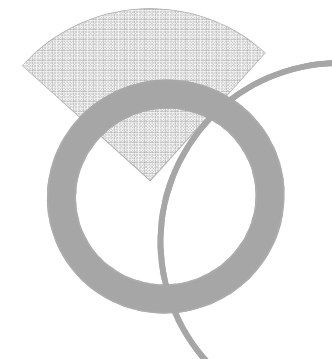


SISTEMA DE ACREDITACION DE LA FORMACION CONTINUA Y LA EXPERIENCIA PROFESIONAL DE INGENIEROS

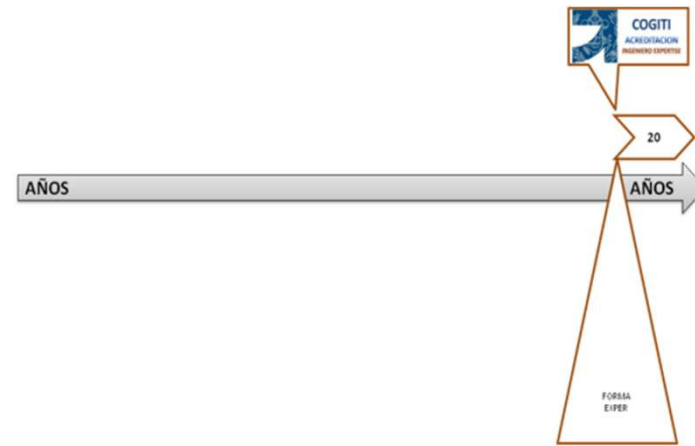


Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Experiencia profesional)	Requisito mínima para el acceso a la acreditación (Formación)	Exigencias de mantenimiento de la acreditación
ADVANCE		
<ul style="list-style-type: none"> - Título de Ingeniero Técnico Industrial o Ingeniero de Grado de la Rama 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.

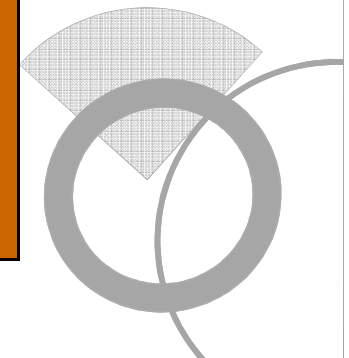


SISTEMA DE ACREDITACION DE LA FORMACION CONTINUA Y LA EXPERIENCIA PROFESIONAL DE INGENIEROS



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
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 	<ul style="list-style-type: none"> - 76 puntos de la tabla "formación" 	Realización de formación por valor de 2 puntos / anuales.

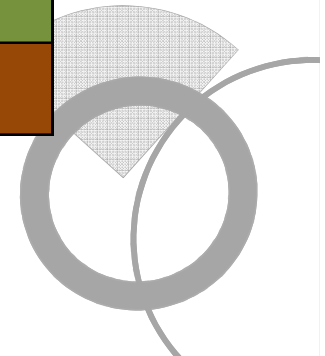
ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.



¿Mantenimiento de la acreditación?

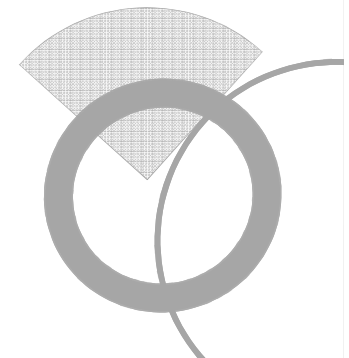
La acreditación DPC no pretende ser es un título

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

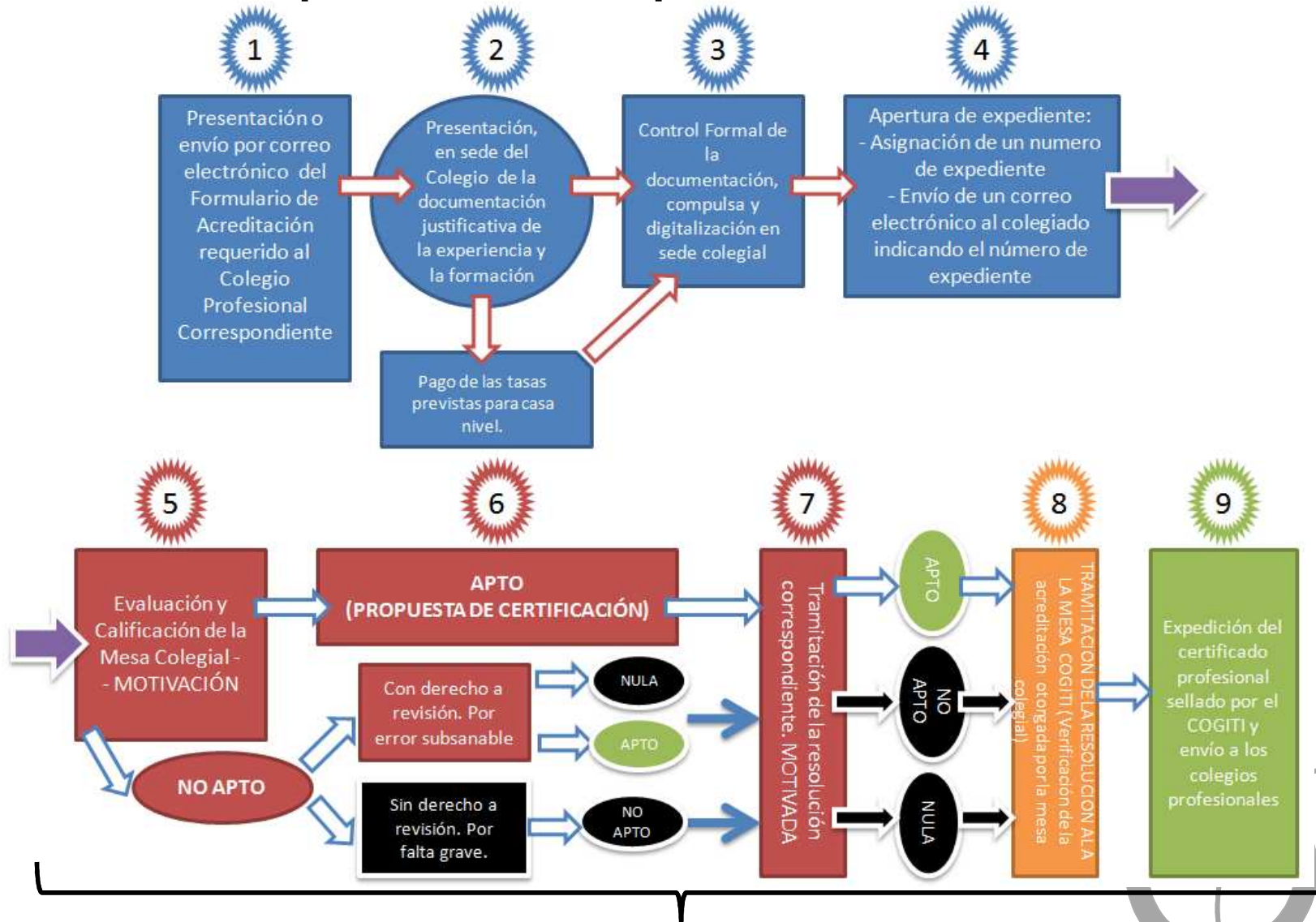


¿Como se solicita la Acreditación DPC?

- 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

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

HERRAMIENTA INFOMATICA



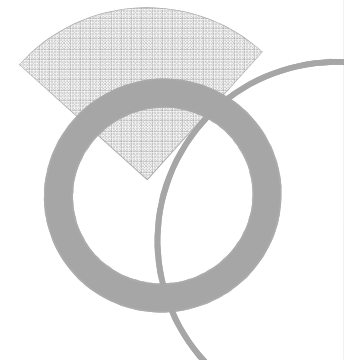
The screenshot shows the website interface with several callouts:

- Fuente de Información:** Points to the top navigation bar containing links like 'Inicio', 'Formulario acreditación profesional', 'Registro Profesional de Ingenieros Acreditados', and 'SOL de bolsa de trabajo'.
- Gestión documental que automatiza el proceso:** Points to the 'Formulario acreditación profesional' link in the navigation bar.
- Instrumento que materializa los beneficios de la acreditación:** Points to the 'Formulario acreditación profesional' icon in the right-hand sidebar.

The main content area features the COGITI logo, the text 'ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS JUNIOR SENIOR ADVANCE EXPERTISE', and a tagline 'Tu experiencia y formación tienen un valor'. Below this, there are sections for 'Empresas colaboradoras' (listing MARSH), 'Hablamos de nosotros' (with news items dated 04/05/2012), and 'Acceso área privada'.

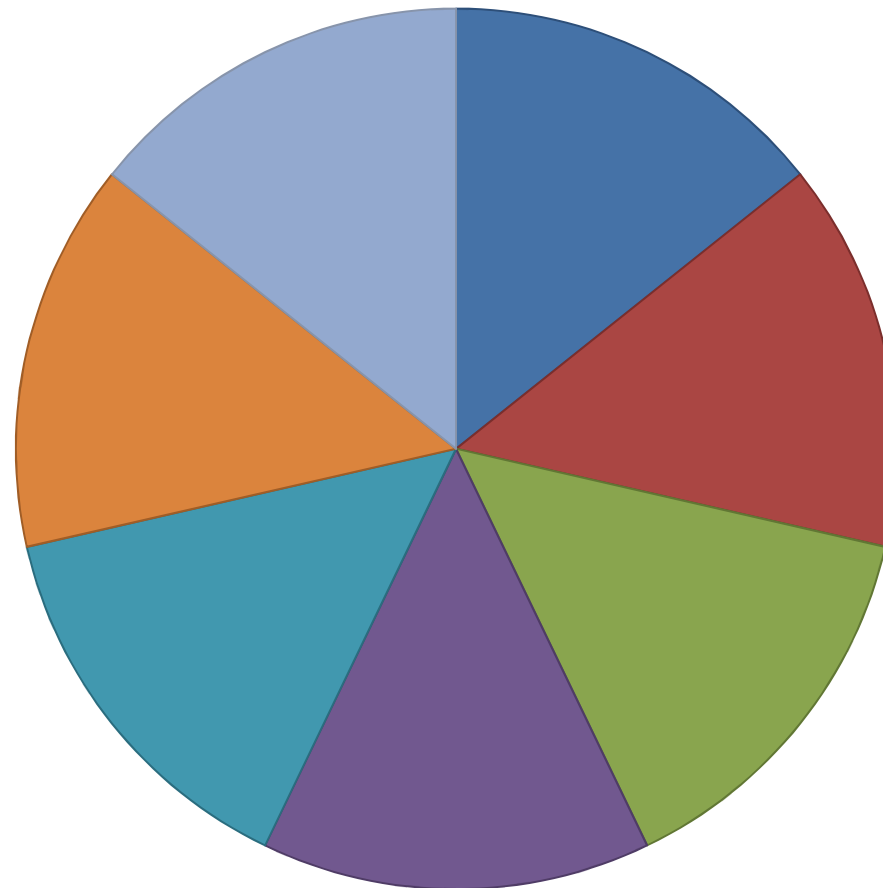
ACREDITACION DPC DE INGENIEROS
INGENIERO Junior, INGENIERO Senior
INGENIERO Advance, INGENIERO Expertise.

- 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
- Movilidad en Europa

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.

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



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 627978284
 Correo(s) electrónico(s): presidente@coigiti.es
 Nacionalidad(es): Española
 Fecha de nacimiento: viernes, 02 de mayo de 1977

Empleo deseado / Campo profesional

INGENIERO/A TÉCNICO

Experiencia laboral

Desde: 14092000 con 3216 días
 Puesto o cargo ocupados: ITI gerente de empresa, oficina técnica, ...
 Tareas y responsabilidades principales: Dirección y gestión de empresa, y redacción de proyectos, direcciones técnicas, informes y otros.
 Nombre y dirección del empleador: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE YECLA
 ADMINISTRACION PUBLICA

Desde: 29011999 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: IMEANS TEC. S.L.
 Tipo de empresa o sector: Instalaciones Eléctricas

Fecha de expedición: 06/02/2013 9:26:49
 Para más información: <http://europass.ccoigiti.es>
 ©) 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

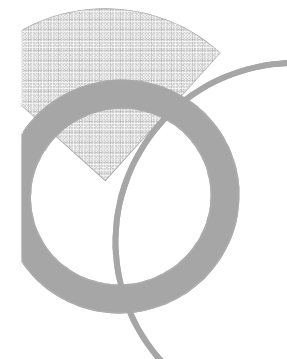
Otro(s) idioma(s):
 Nivel suajero (7):
 Inglés:
 Francés:

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 propiedad de la Ingeniería Técnica Industrial y el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial.

Firmado electrónicamente por el solicitante

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



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

catenon[®]
The smart global search
ONE PLANET. ONE OFFICE

Adecco
better work, better life

NB : NORMAN
BROADBENT

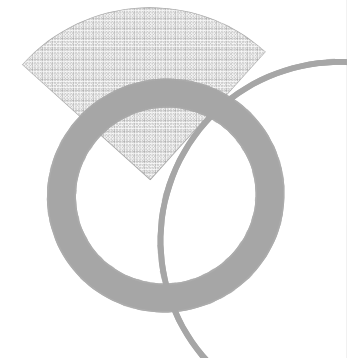
ARAMBARRI & GONZÁLEZ
EXECUTIVE SEARCH

HAYS Recruiting experts
worldwide

Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Acceso a una bolsa de empleo de elite

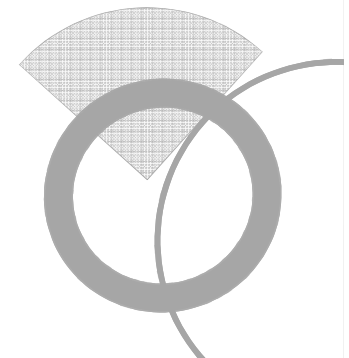
- El COGITI está llegando a acuerdos y abriendo contactos con un conglomerado de empresas lideres para la promoción de los ingenieros acreditados.



Que me aporta obtener la acreditación DPC?

Acceso a una bolsa de empleo de elite

- Acuerdos de colaboración con “socios globales” como la Red Eures y Confemetal (150.000 empresas de la Industria, el Comercio y los Servicios del Metal)



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



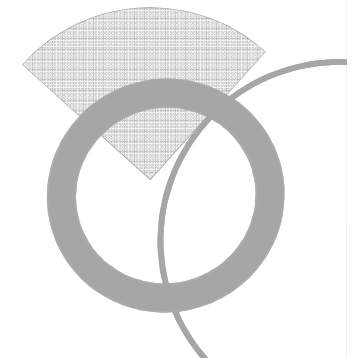
Tarjeta identificativa



Marca personal
Proyectos
Planos



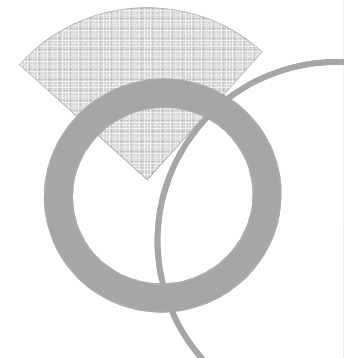
- Acceso al Registro Profesional de Ingenieros Acreditados RPIA (www.acreditacioncogitidpc.es)



Que me aporta obtener la acreditación DPC?

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

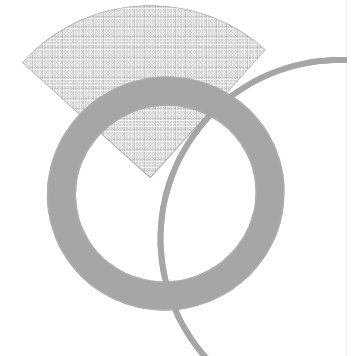
- Plataforma de formación on-line COGITI



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?

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.

ACREDITACIÓN DPC INGENIEROS

JUNIOR SENIOR ADVANCE EXPERTISE



www.acreditacioncogitidpc.es

facebook

YouTube™

twitter

Gerardo Arroyo Herranz
oficinaeuropea@cogitieuropa.org

