

► **SAR EL PRÍNCIPE FELIPE RECIBE EN AUDIENCIA A LOS GALARDONADOS CON LOS PREMIOS NACIONALES DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y A LA JUNTA DE DECANOS DEL CONSEJO GENERAL**

El pasado 30 de Mayo los Presidentes del Consejo General y la Federación de Ingenieros Industriales elevaron

Con motivo de la entrega de los Premios, y después de ser recibidos por SAR el Príncipe Felipe en el Palacio de la Zarzuela, los galardonados y los miembros de la Junta de Decanos del Consejo General se desplazaron al Hotel Palace, en donde tuvo lugar un almuerzo a cuyos postres se hizo entrega de los galardones.



sus quejas a SAR el Príncipe por los injustificables experimentos que el Ejecutivo está realizando con la Profesión: haciendo desaparecer el visado profesional, promoviendo la diáspora de titulaciones y una confusión generalizada con denominaciones equivocadas, así como la propuesta de "Ingeniero único", que pretende introducir la LSP.

Se puede acceder a la Intervención del Ilmo. Sr. D. Francisco-Javier Cobo Valeri en el siguiente enlace web: <http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaiie2.pdf#page=1>

► **ENTREGA DE LOS 5º PREMIOS NACIONALES DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL**

El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales creó los Premios Nacionales de Ingeniería Industrial en 2001 con motivo del sesquicentenario de la Ingeniería Industrial. Los Premios tienen carácter bienal y están destinados a reconocer a las personas, instituciones y empresas que hayan destacado en el ámbito de la ingeniería industrial y contribuido al prestigio de la profesión en España e internacionalmente.

Los premiados han sido:

Trayectoria Profesional:

Otorgado a: D. ALFONSO ENSEÑAT DE VILLALONGA



Alfonso Enseñat recibiendo el premio de manos del Presidente del Consejo General, Javier Cobo y de Pedro Hernández Cruz, Decano de Cantabria, Colegio proponente del galardonado

Contribución al Prestigio de la Ingeniería Industrial:
Otorgado a: D. JULIÁN MORENO CLEMENTE



Premiado: Julian Moreno Clemente Presidente-Delegado: delegación de Málaga del Colegio de Andalucía Oriental, José Antonio Aguado Cabarrocas Manuel Medina Texeira como Vicepresidente de la Delegación

Proyecto de Ingeniería: Ampliación de la Refinería de Repsol-YPF en Cartagena

Otorgado a: TÉCNICAS REUNIDAS; FLUOR; HEYMO; FOSTER WHEELER; INTECSA INDUSTRIAL; INTECSA-INARSA; INITEC



Javier Cobo Valeri, Presidente del CGCOII (izquierda), Pedro Jimenez Monpean, Decano de la Región de Murcia (centro) y Andreu Punet de Repsol (derecha)

Empresa Innovadora (Premio Patrocinado por Fundación Caja de Ingenieros):
Otorgado a: GRUPO INDUSTRIAL MP MAC PUARSA



MP Mac Puarsa: Gonzalo de Madariaga (derecha) con Aurelio Azaña, Decano de Andalucía Occidental (izquierda)

Construcción Metálica: Escenario Iceberg para espectáculo de la EXPO 2008 de Zaragoza

Otorgado a: GRUPO IDOM



Ramón López, de IDOM, recibiendo el premio de manos del Decano del Colegio de Aragón y La Rioja, Salvador Domingo.

Para más detalles sobre los valores profesionales de los premiados, hacer clic en el siguiente enlace web:
<http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaiie2.pdf#page=3>

► LEY DE SERVICIOS PROFESIONALES

El Gobierno parecía mantener su compromiso de sacar adelante la Ley de Servicios Profesionales aunque, en las últimas semanas, no dejan de llegar mensajes contradictorios.

Por un lado el Ministro Jáuregui, en una intervención en la toma de posesión del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, manifestaba que no era probable que el Parlamento pudiera aprobar el Proyecto de Ley antes del verano, haciendo prácticamente imposible su aprobación en esta legislatura.

No obstante, a los pocos días, la Comisión Europea hacía pública una serie de “recomendaciones” de reformas, aún pendientes de ser abordadas en España, entre las que figuraba la “liberalización de los servicios profesionales”. Y eso, en manos de un Gobierno que ya ha dado sobradas muestras de confundir “liberalizar” con “desregular”, volvió a generar inquietud.

Para más información, hacer clic en el siguiente enlace web:

<http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaiae2.pdf#page=7>

► LOS INGENIEROS INDUSTRIALES EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Durante los últimos meses el Consejo General viene realizando una exhaustiva labor de comunicación sobre los diferentes asuntos que afectan a los intereses de la profesión.

Estructura funcional de la OCP:

El **Comité de Estándar** genérico define el esquema de certificación profesional y de él dependen el resto de esquemas específicos (cuando se desarrollen los esquemas específicos).

El **Comité de Partes** integra a las partes interesadas y vela por la independencia e imparcialidad. De él depende el comité de apelaciones y garantías.

El **Comité de Certificación** es el responsable de emitir los certificados correspondientes en base al dictamen del comité de evaluación.

Los miembros de estos comités no tienen porqué formar parte de la plantilla de la OCP, sino que pueden conformarse con expertos externos, representantes de los Colegios y del Consejo, representantes de la Administración, etc.

Para más información, hacer clic en el siguiente enlace web:

<http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaiae2.pdf#page=10>

► CREACIÓN DEL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS (OCP)

El pasado 1 de Octubre de 2010 se celebró una reunión de los representantes de los distintos colegios que componen el Consejo General para analizar las perspectivas de futuro de nuestras instituciones dentro del nuevo marco establecido por la entrada en vigor del RD 1000/2010, por la errática implantación de las nuevas titulaciones de “Bolonia”, y por la amenaza de una ley de servicios profesionales que equipare a todas las ingenierías horizontal y verticalmente, además de eliminar las reservas de actividad.

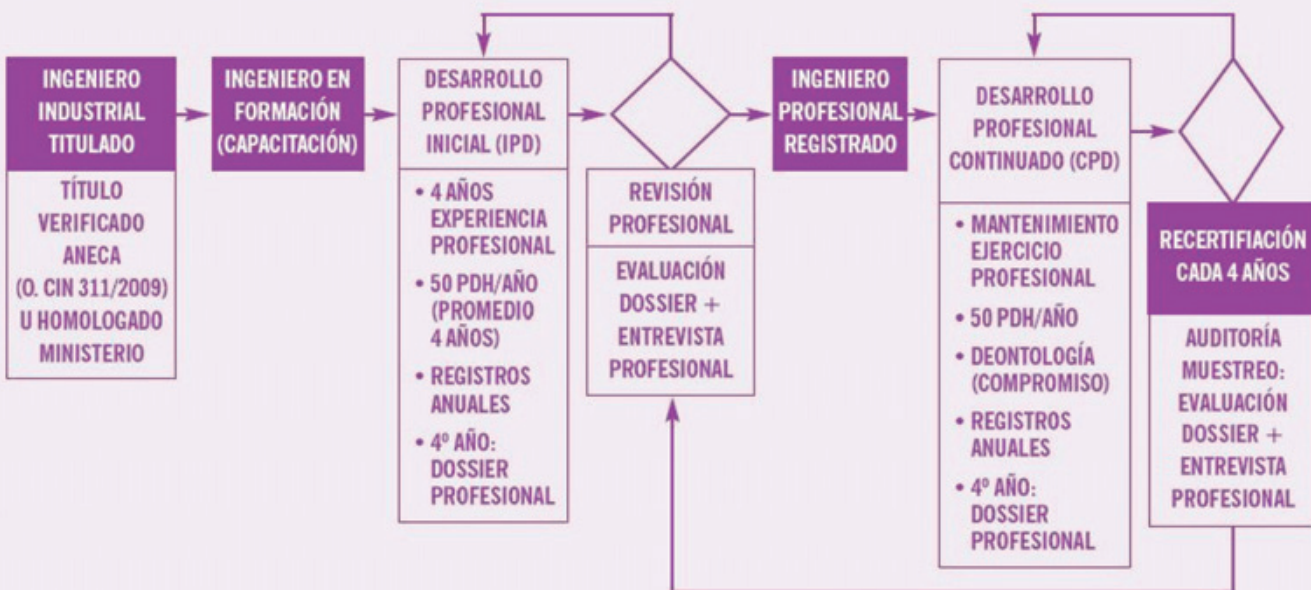
Con este horizonte se consideró estratégico que desde el Consejo se desarrollara un sistema de Acreditación de Ingenieros en similitud a lo existente en otros países, fundamentalmente anglosajones. Este sistema de acreditación (en adelante certificación, término más ajustado en nuestro país) garantizaría que los profesionales que lo ostentaran poseen un nivel profesional acorde con las expectativas que la sociedad tiene para un ingeniero.

Para más información, hacer clic en el siguiente enlace web:

<http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaiae2.pdf#page=13>



ESQUEMA GENERAL Esquema del procedimiento de Certificación del Ingeniero Industrial Profesional



Para cada esquema específico se adecuará el procedimiento a las necesidades concretas.

► **EL DECANO DE MURCIA NOMBRADO DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA**

Nuestro hasta ahora Decano en la Región de Murcia, Pedro Jiménez Mompeán, acaba de ser nombrado Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Le deseamos grandes éxitos en esta nueva etapa de gestión política, confiando en que desde este nuevo puesto contribuya a dinamizar la industria y la profesión en la Región de Murcia y que, como miembro del Consejo de Coordinación de Seguridad Industrial del Ministerio de Industria y las Comunidades Autónomas, promueva actuaciones para intentar armonizar la caótica política industrial que impera en España.

► **LEGISLACIÓN**

En el enlace siguiente se destacan las últimas novedades de carácter legislativo adoptadas tanto por la Administración General del Estado como por la Unión Europea, siendo así publicadas en el Boletín Oficial del Estado y Boletines regionales.

<http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaie2.pdf#page=16>

► **OPOSICIONES, CONCURSOS Y BECAS**

En el enlace siguiente se presentan algunos de los Organismos Públicos que periódicamente, convocan plazas y conceden ayudas que pueden resultar de interés para nuestro colectivo.

<http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaie2.pdf#page=18>

► **CURSOS DESTACADOS**

En el enlace siguiente se refieren las acciones formativas más destacadas realizadas por los Colegios, en los meses de abril, mayo y junio, de las que hemos tenido noticia, a través de las páginas Web correspondientes.

<http://www.revistadyna.com/dyna/documentos/contenidos/pdfs/201104ago/boletinfaie2.pdf#page=20>