

El Cogiti desarrolla una aplicación en LinkedIn para los ingenieros acreditados y crea un grupo profesional

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial ha desarrollado una aplicación en la red social LinkedIn, gracias a la cual los ingenieros acreditados podrán hacer valer su Acreditación DPC en su perfil profesional de LinkedIn.com.

Con esta iniciativa, el Cogiti pretende proporcionar una mayor visibilidad del nivel de formación de los ingenieros en esta red social. Mediante este servicio, los ingenieros acreditados en cualquiera de los niveles podrán acceder a su área privada, generar una URL e introducirla en el apartado de certificaciones de su perfil profesional de LinkedIn.

La principal ventaja de esta aplicación es que las empresas reclutadoras y los usuarios de Internet podrán visualizar el nivel de acreditación de los ingenieros en el registro *online* existente.

Para hacer uso de esta herramienta, los ingenieros acreditados usuarios de



LinkedIn deberán seguir cinco sencillos pasos: 1) acceder a su cuenta a través del portal www.acreditacioncogitidpc.es; 2) entrar al área SDK acreditación; 3) seleccionar la opción "Genera tu URL" y copiar el enlace generado; 4) acceder a su perfil de LinkedIn, y seleccionar "Editar perfil"; 5) En el apartado "Certificaciones", completar la información requerida,

y 6) en "URL de la certificación", pegar la URL generada en la web de la Acreditación DPC www.acreditacioncogitidpc.es.

El Cogiti espera que este nuevo servicio suponga una facilidad para los ingenieros a la hora de acceder a las ofertas de empleo y que fomente así un mayor intercambio de información sobre los perfiles profesionales de los ingenieros acreditados en LinkedIn.

Otra de las novedades que ha incorporado el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial en la red social LinkedIn es la creación de un grupo denominado "Ingenieros acreditados - Acreditación DPC Ingenieros", al que podrán acceder, mediante el envío de una solicitud, los ingenieros interesados en compartir experiencias con relación al nuevo título profesional de la Acreditación DPC Ingenieros del Cogiti.

Galdón expone en Navarra los nuevos retos profesionales

En una jornada organizada por el Colegio de Navarra, el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón Ruiz, habló sobre los nuevos horizontes profesionales y expuso las dificultades de la situación actual que hay que afrontar "con emprendimiento, autoempleo, trabajo de calidad, seguridad y formación continua". En este sentido, recalzó las oportunidades que se presentan en nuevos campos como la mediación de ingenieros y la certificación energética, aunque, sobre este punto, censuró la mala praxis que se está produciendo con certificados realizados a distancia. Según indicó, "el código deontológico de los ingenieros técnicos industriales no permite certificar algo que no se ve". Y añadió: "La base de un país es la competitividad pero entre iguales, con las mismas reglas de juego para todos".

Galdón también presentó las novedades sobre la Ley 8/2013 de 26 de junio de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas, que incluyen la obligatoriedad del informe de evaluación de edificios para aquellos inmuebles de más de 50



José Antonio Galdón, acompañado por el decano del Colegio, Gaspar Domench; el director general de Vivienda, José Antonio Marcén, y Enrique de León, de Wolters Kluwer.

años. Sobre las competencias en este asunto, destacó que la ley "es muy clara", y que estos informes podrán ser suscritos por los técnicos facultativos competentes, como los ingenieros técnicos industriales.

Por su parte, el director general de Ordenación del Territorio, Movilidad y Vivienda del Gobierno de Navarra, José Antonio Marcén, destacó que en la Comunidad Foral hay 132.000 viviendas de más de 50 años y que se van a mantener las subvenciones para rehabilitación. Sobre

el decreto que regula los informes de evaluación de edificios en la Comunidad Foral, explicó que su publicación definitiva en el BON será probablemente en el segundo trimestre de 2014. Finalmente, intervino Enrique de León, experto en Urbanismo del Grupo Wolters Kluwer, para presentar la aplicación Admite Profesional para tabletas, que permite agilizar la realización de los informes de evaluación de edificios conforme a la ley y en cuyo desarrollo participa el Cogiti.