

CONSEJO

El Cogiti convoca un nuevo examen para certificar a expertos verificadores de líneas de alta tensión

El Cogiti, en calidad de entidad certificadora de personas, ha anunciado la convocatoria para la evaluación de verificadores de líneas de alta tensión de menos de 30 kV. Esta convocatoria tendrá lugar el sábado 7 de noviembre de 2015, en horario de mañana, tanto para el examen teórico como para el supuesto práctico (de 10 a 12:30 horas), en un lugar todavía por determinar, y del que se informará debidamente en la web: www.certificaciondepersonas.cogiti.es.

Se trata de la primera entidad en certificar a expertos en Líneas de Alta Tensión. El primer examen se realizó hace ahora tres años, cuando el Cogiti certificó a los primeros 24 expertos. De este modo, el Consejo General avanza en el camino para certificar a expertos en diferentes materias, pertenecientes todas ellas al ámbito de la seguridad industrial.

Para la obtención de la certificación,

los candidatos deberán acreditar fehacientemente experiencia suficiente en el ámbito y someterse a un examen de evaluación diseñado por expertos en la materia; expertos que actúan con total independencia, y que garantizan, por lo tanto, la fiabilidad y transparencia del proceso de evaluación.

La figura de "Entidad certificadora de personas" está definida tanto en la Ley de Industria, como en el Real Decreto de Seguridad y Calidad Industrial, en el que se indica que las entidades de certificación son las personas naturales o jurídicas cuya finalidad es la de establecer la conformidad, solicitada con carácter voluntario, de una determinada empresa, producto, proceso, servicio o persona a los requisitos definidos en normas o especificaciones técnicas".

Sobre la realización de inspecciones, el RD 223/2008, en su ITC-05, establece

en el apartado 3 (Verificación e inspección de las líneas eléctricas que no sean propiedad de empresas de transporte y distribución de energía eléctrica) "que todas las líneas deben ser objeto de una verificación previa a la puesta en servicio y de una inspección periódica, al menos cada tres años". Para las líneas de tensión nominal menor o igual a 30 kV, la inspección periódica puede ser sustituida por una verificación periódica, que podrá ser realizada por técnicos titulados con competencias en este ámbito que dispongan de un certificado de cualificación individual, expedido por una entidad de certificación de personas acreditada.

De este modo, todas las líneas de AT deberán ser inspeccionadas o verificadas por un OCA; el citado RD permite que las de menos de 30 kV las puedan verificar personas certificadas, según la norma UNE 17024.

Tercera edición del curso de inglés para ingenieros

El viernes 10 de julio finalizó la tercera edición del curso intensivo de inglés para ingenieros, que durante una semana se ha desarrollado en la sede de la Asociación de Ingenieros de Irlanda (Engineers Ireland), en Dublín, organizado de forma conjunta por dicha entidad y el Cogiti, e impartido por profesores nativos.

Hace un año que se dio el pistoletazo de salida a la primera edición del curso de inglés para ingenieros, y desde entonces se han realizado dos ediciones más, en mayo y julio, con una buena acogida por parte de los alumnos, que han manifestado su satisfacción, tanto por los contenidos del curso como por la organización y la calidad de los profesores y ponentes.

El curso tiene como objetivo lograr una inmersión lingüística intensiva a lo largo de las 30 horas de formación. Además, se llevan a cabo otras actividades extras en inglés (10 horas más) con el propósito de dar a conocer el sector y las empresas más innovadoras de la ingeniería y la industria irlandesa. La forma-



Clase del curso de inglés para ingenieros en Dublín.

ción está dirigida a un grupo reducido de alumnos, para conseguir que las clases sean lo más dinámicas posible, y para ello es necesario tener al menos un nivel de Inglés B1 o B1+.

Los alumnos han podido conocer también de primera mano todas las posibilidades y servicios que ofrece el portal proempleoingenieros.es, la primera plataforma integral de empleo en España para ingenieros técnicos industriales y graduados en ingeniería de la rama industrial en España, dirigida a impulsar su carrera profesional, gracias a la charla ofrecida

por David Parra, Responsable de recursos humanos de la plataforma impulsada por el Cogiti y los colegios.

Al finalizar el curso, los alumnos reciben un *Course book* del Trinity Center, que incluye información y todo el material utilizado en el curso.

Debido al éxito de las tres ediciones llevadas a cabo, está prevista la realización de más cursos en 2016, de cuyas convocatorias se informará a través de la página web del Cogiti (www.cogiti.es) y de los colegios de ingenieros técnicos industriales.