



Convocatoria de Evaluación de Verificadores en Líneas de Alta Tensión < 30 kV

Estimado/a colegiado/a:

El **Servicio de Certificación de Personas** del **COGITI** como **Verificadores de LAT < 30 kV**, acorde a la norma **UNE-ES ISO IEC 17024**, realiza una nueva **convocatoria abierta a todos los Profesionales que puedan optar a ello y estén interesados**.

Por ello, mediante la presente circular se anuncia la **Convocatoria** para la evaluación de **Verificadores de Líneas de Alta Tensión de menos de 30 kV**.

Fecha de examen: 4 de junio de 2016 (sábado)

Hora de inicio teórico: 10:00 h.

Hora de fin teórico: 10:45 h.

Hora inicio supuesto práctico: 11:00 h.

Hora fin supuesto práctico: 12:30 h.

Lugar: A determinar. Preferiblemente en los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales.

Se determinará en función del número de solicitantes y de los lugares seleccionados por ellos. Se intentará que los candidatos no tengan que realizar largos desplazamientos. Para que un lugar pueda ser designado como lugar del examen deberán existir, al menos, 20 candidatos en un radio inferior a 200 km.

Plazos: Los plazos del proceso son los siguientes:

30/04/2016: Último día de admisión de solicitudes.

07/05/2016: Último día para informar a los solicitantes sobre el estado de su solicitud y apertura del plazo de reclamaciones.

14/05/2016: Último día para recibir reclamaciones relativas a las solicitudes.

20/05/2016: Publicación de la lista definitiva de candidatos.

Documentación: Con la presente circular se adjuntan los documentos siguientes relativos al proceso:

- Información para la Certificación y Recertificación.
- Formulario de solicitud.
- Tabla de competencias a evaluar.

En el documento "procedimiento público para certificación de técnicos verificadores de LAT" se detallan las condiciones, documentación necesaria a presentar, tarifas, forma de pago y plazo de pago, etc.

Más información: en la web www.certificaciondepersonas.cogiti.es y en el email certificaciondepersonas@cogiti.es

Jorge Cerqueiro Pequeño
Decano