

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: miércoles, 19 de octubre de 2016 11:43
Para: Copitiva
Asunto: Boletín COGITIVA 19-10-2016



Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

19/10/2016

En este boletín:

- [Convocatoria Evaluación Verificadores en Líneas de Alta Tensión no superior a 30 kV](#)
- [Un colegiado de COGITIVA premiado por SIEMENS](#)
- [Curso de Certificación IPMA + Examen en Valladolid](#)
- [Seminario 'Los impuestos de la energía'](#)
- [V Foro-Exposición "El vehículo histórico: una oportunidad de futuro"](#)
- [accesos directos](#)

ACCESOS DIRECTOS

- [Convocatoria Evaluación Verificadores en Líneas de Alta Tensión no superior a 30 kV](#)
- [Un colegiado de COGITIVA premiado por SIEMENS](#)
- [Curso de Certificación IPMA + Examen en Valladolid](#)
- [Seminario 'Los impuestos de la energía'](#)
- [V Foro-Exposición "El vehículo histórico: una oportunidad de futuro"](#)



Sabías que ... en España hay una gran necesidad de ingenieros y que tendrá que ["importar" ingenieros](#) dentro de diez o quince años si no aumenta el número de titulados...

Convocatoria Evaluación Verificadores en Líneas de Alta Tensión no superior a 30 kV

El Servicio de Certificación de Personas del COGITI para Verificadores de LAT = 30 Kv, acorde a la norma UNE-ES ISO IEC 17024, y acreditado por ENAC, realiza una nueva convocatoria abierta a

Un colegiado de COGITIVA premiado por SIEMENS

Marcos Valles Pérez, colegiado de COGITIVA, forma parte de **Megavatio Control**, una start-up cuyo proyecto **"Green Energy Tracker"** ha sido premiado por Siemens como la idea más disruptiva e innovadora en su

todos los Profesionales que puedan optar a ello y estén interesados.
Por ello se anuncia la Convocatoria para la evaluación de Verificadores de Líneas de Alta Tensión no superior a 30 kV.

Fecha de examen: 03 de diciembre de 2016 (sábado)

Hora de inicio teórico: 10:00

Hora de fin teórico: 10:45

Hora inicio supuestos prácticos: 11:00

Hora fin supuestos prácticos: 12:30

Lugar: A determinar. Preferiblemente en instalaciones de la Organización de Ingenieros Técnicos Industriales, dependiendo del número de interesados y su dispersión geográfica. En caso de no existir un número significativo de candidatos, el examen de evaluación se realizará en las instalaciones del Consejo General: Avd. Pablo Iglesias, 2, 2º, 28003, Madrid

Plazos:

29/10/2016: Último día de admisión de solicitudes.

05/11/2016: Último día para informar a los solicitantes sobre el estado de su solicitud y, apertura del plazo de reclamaciones.

12/11/2016: Último día para recibir reclamaciones relativas a las solicitudes.

18/11/2016: Publicación de la lista definitiva de candidatos.

El **lugar** donde se realizara el examen de evaluación será preferiblemente en las instalaciones de nuestra organización, que se determinará en función del número de solicitantes y de la dispersión geográfica de sus domicilios, se intentará que los candidatos no tengan que realizar largos desplazamientos. Para que un

concurso **Siemens Days**, una competición para elegir a la **mejor start-up española** e invertir en la mejor idea en torno al futuro de la industria, energía sostenible e infraestructuras inteligentes.

Entre todos los proyectos recibidos, un Comité de expertos de **Siemens España evaluó y seleccionó las 10 candidaturas finalistas** que presentaron sus propuestas el 28 de septiembre en Madrid, de la que salió **ganadora la propuesta de Megavatio Control**, que ahora **pasará a la ronda final de inversores en Siemens Alemania**.

Megavatio Control es una start-up que opera en el sector de la energía y las TIC. Se funda en 2011 por un desarrollador informático y un ingeniero técnico industrial para dar una solución a unos clientes y desarrollar una idea: **MVScada**. Un sistema web que permita maximizar la producción de las instalaciones de generación de energía renovable optimizando y automatizando su gestión. Posteriormente se realizan nuevos desarrollos como una plataforma para la monitorización en tiempo real de contadores de consumo que permite optimizar las compras de energía en el mercado mayorista mediante un análisis de patrones de consumo muy exacto. Y un nuevo scada web para el control de procesos térmicos en Industria. Es una joint-venture con uno de sus clientes para las factorías de L'Oreal de Burgos e IVECO en Valladolid entre otras. Actualmente están desarrollando sistemas de submetering vía wifi usando analizadores de redes de distintos fabricantes para su integración en MVScada y ener.co m.es.

lugar pueda ser designado como lugar del examen, deberán existir, al menos 20 candidatos en un radio inferior a 200 km.

En el documento "**Información para Certificación y Recertificación**" se detalla las condiciones, documentación necesaria a presentar, tarifas, forma de pago y plazo de pago, etc.

Más información en:
www.certificaciondepersonas.cogiti.es

Email: certificaciondepersonas@cogiti.es

Curso de Certificación IPMA + Examen en Valladolid

BMPSAT, ofrece a los **colegiados de COGITIVA un descuento** del 20% en una oferta formativa para que puedan preparar la **Certificación como Director de Proyectos según IPMA-4LC nivel D o C**. La matrícula incluye los derechos de examen y examen en Valladolid, además de la cuota como socio a AEIPRO (IPMA España). Es en modalidad **Semipresencial**, se inicia el día 14 de noviembre con la apertura del Campus Virtual, que estará abierto hasta el 29, y las clases presenciales serán los días 22, 23, 24 y 25. El día 29 de noviembre será el examen de certificación.

El curso de IPMA 4LC proporciona los principios elementales de la Metodología de gestión de proyectos de IPMA (International Project Management Association) y prepara a los participantes para superar el examen de Certificación como Director de Proyectos Nivel D.

El Curso ha sido desarrollado y dirigido

El proyecto presentado a concurso es **Green Energy Tracker [GET]**. Un sistema de rastreo (tracker) basado en tecnología blockchain que registra las transacciones de energía verde permitiendo verificar y dar trazabilidad a las Garantías de Origen de la energía y a otros certificados que ésta pueda tener.

<https://mvscada.com/public/ganadores-concurso-startups-siemens/>

Siemens Days: leer más

por Business Project Management Solutions and Technologies, s.l. (BPMsat) e INSISOC grupo de investigación de la Universidad de Valladolid. Grupo de excelencia de la Junta de Castilla y León (GR 251) Y GIR de la Universidad de Valladolid. Tanto BPMsat como INSISOC son socios institucionales de IPMA en España.

[leer más](#)

Seminario 'Los impuestos de la energía'

Los **precios de la energía** preocupan cada vez más, afectando a la economía doméstica y a la competitividad económica de las empresas. Los impuestos y las cargas "parafiscales" que gravan diferentes políticas públicas, más o menos vinculadas directamente con la energía, juegan un papel decisivo en la formación y evolución de esos precios.

Con el objetivo de informar a todos los afectados e interesados, la **Junta de Castilla y León y la Fundación Gas Natural Fenosa** dedican un **seminario en Valladolid** a analizar los diferentes aspectos de estos impuestos.

Se abordarán tanto los aspectos más descriptivos sobre los impuestos que grava la energía como los principales aspectos de la fiscalidad energética y se propondrán líneas de actuación para mejorar esa fiscalidad basándose en experiencias de otros países.

Organiza: Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN)

Lugar de celebración: Patio Herreriano de Valladolid

Fecha: 26 de octubre de 2016

Hora de inicio: 8.30h

Hora de finalización: 13.45h

Precio: Gratuito, previa inscripción, hasta completar el aforo

Ver: [Programa e Inscripción](#)



V Foro-Exposición "El vehículo histórico: una oportunidad de futuro"

Para los próximos días 11 y 18 del mes de noviembre, en el Centro de Soluciones Empresariales de Arroyo de la Encomienda (Valladolid), la **Junta de Castilla y León** está organizando el **V FORO-EXPOSICIÓN "El vehículo histórico: Una oportunidad de futuro"**, esta vez bajo el lema "El Vehículo Histórico: Arte y Patrimonio Industrial".

Los actos programados contarán con una jornada dirigida a la Formación Profesional en la restauración de vehículos, un homenaje a D. Francisco conde Díaz-Alegría, Responsable del Proyecto Alpine en Renault-Valladolid y una interesante exposición de vehículos históricos.

Más información del programa y formulario de inscripción:

[leer más](#)

