

1er Simposium: “White Papers” de Energía

Convocatoria a todos los alumnos para envío de “papers” técnicos

Fecha máxima de recepción: 30 de Mayo
Patrocinio al mejor “paper”* (Ver bases)

22-abr-16

A todos los alumnos de Ingeniería y Licenciatura relacionados con el tema de la energía, se les extiende esta invitación para enviar trabajos de investigación o “papers” con el fin de participar en el 1er. Simposium: “White Papers” de Energía.

Al mejor “paper” se le reconocerá y otorgará un patrocinio*^{Ver bases} además de la publicación de su trabajo. (Fecha límite 30 de Mayo, máximo 9 hojas)

Los temas para el envío y elaboración de los “White papers” son:

1. Reformas Estructurales y su impacto en el sector energético.
2. Modernidad e Innovación en la Infraestructura de las Redes Eléctricas del país
3. Sustentabilidad / Energías renovables

Antecedentes:

Expo Eléctrica Internacional es un evento que ha sido organizado por Vanexpo desde 1997, con el objetivo de ser una plataforma de negocios del sector eléctrico y que en muy corto tiempo ha llegado a ser la más importante a nivel nacional, donde principalmente se dan cita los principales fabricantes y distribuidores de la industria. En esta ocasión, en el marco de Expo Eléctrica Internacional 2016 a celebrarse del 14 al 16 de Junio, se celebrará un ciclo de ponencias los días 15 y 16 exclusivamente llamado: **1er. Simposium: “White Papers” de Energía**; En la cual, al finalizar el ciclo de conferencias, en la Mesa Redonda el día 16 de Junio a las 17:00 hrs, se dará a conocer el alumno acreedor al patrocinio por ser el mejor “paper” enviado.

Es un marco perfecto para crear una vinculación entre el sector académico y la industria privada/pública del sector energético.

Definición:

En el ámbito técnico e investigación el término “White paper”, o a veces también conocido únicamente como “paper”, es un documento o guía con autoridad con el objetivo de ayudar a los lectores a comprender un tema, resolver o afrontar un problema, o tomar una decisión a base de fundamentos y datos de investigación y no de opinión.

Bases para el envío de los “White Papers”

- a) Para que el trabajo del alumno sea considerado, es indispensable que su “paper” aporte ideas en alguno de los tres (3) temas arriba mencionados y enviarse antes del 30 de Mayo
- b) Existirá un comité formado por líderes del sector energético que estudiarán, evaluarán y votarán por el mejor trabajo, el cual, el estudiante seleccionado será acreedor a un patrocinio.
- c) El resultado del mejor “paper” se dará a conocer en el evento de clausura del Ciclo de Ponencias Técnicas del Simposium llamado:

Mesa Redonda “Reforma Energética: Debate y Opinión” a celebrarse el día 16 de Junio a las 17:00 hrs moderado por la Dra. Cintia Angulo de Leseigneur, nombrada por la revista expansión en el 2007 como una de las 50 mujeres más poderosas de México.

*Evento organizado por: SIGTRONIC (soluciones en aislamiento y conectividad eléctrica)

Patrocinio.

El patrocinio consiste en:

- Publicación de su proyecto en la página de Sigma Solutions Commerce Group
- Publicación de su proyecto en la página de internet de Expo Eléctrica Internacional
- Envío de su proyecto al departamento correspondiente que esté relacionado con el tema de su trabajo a las 16 Divisionales y a las Oficinas Centrales de CFE con el fin de conocer su interés para la continuidad de su proyecto de investigación
- Envío del proyecto a las Instituciones Académicas y de Investigación participantes.
- Viaje todo pagado (Avión, Hotel 4 noches - 5 días y \$1,500 MXN diarios) para asistir al evento de IEEE México (Vigésimanovena reunión internacional de verano de potencia , aplicaciones industriales y exposición industrial a celebrarse en la Cd. de Acapulco, Gro. del 17 al 23 de Julio)
- Diploma de reconocimiento como 1er. Lugar avalado por la universidades participantes.

FORMATO DE LOS TRABAJOS (Papers)

- Los trabajos deberán presentarse en idioma español, hoja carta, **máximo 6 a 10 páginas** de acuerdo al siguiente instructivo:
- Formato
 - Letra Arial, tamaño de letra 11 pts.
 - Hoja 1: Título, Profesión, Institución en la que estudia, Resumen, Introducción y Nombre del autor con sus datos generales (Dirección, Teléfono, email)
 - Hoja 2 hasta máximo hoja 9: Desarrollo de su trabajo o "paper" técnico
 - Última hoja: Conclusiones, Bibliografía y Curriculum Vitae con Fotografía
- Enviar por email en versión Word o PDF a la dirección:

whitepapersdeenergia@sigtronic.com.mx

Se les enviará un acuse de recibido, en caso de no recibirlo 24 hrs después de haber enviado su trabajo favor de contactar a Eduardo Sánchez de Aparicio al teléfono 52561387 ext 102, Dirección de Relaciones Institucionales. La primera versión recibida es la definitiva.

- Los "papers" técnicos completos se recibirán hasta el 30 de Mayo de 2016 o hasta contar con 50 "papers" enviados antes de la fecha límite
- Los trabajos se evaluarán por los Líderes de Opinión Invitados y se notificará el ganador el día 16 de Junio durante la celebración de la mesa redonda y será publicado en la página web de Expo Eléctrica (expoelectrica.com.mx), página web de Sigma Solutions (sigmasolutions.com.mx) y en twitter (@WhP_De_Energia)
- Se requiere que el alumno se registre en su Universidad con su Director de Carrera o contacto en la participación de envío de "paper" técnico.

Cualquier duda favor de enviar sus preguntas al correo electrónico:

whitepapersdeenergia@sigtronic.com.mx

Saludos cordiales,

Eduardo Sánchez de Aparicio Ibarra.
Sigma Solutions Commerce Group SA de CV

*Evento organizado por: SIGTRONIC (soluciones en aislamiento y conectividad eléctrica)