

Nota de prensa

C N I participa en la selección de conferencias del Congreso Smartgrids como miembro de su Comité Técnico

Tras varios meses de trabajo, el pasado 10 de octubre C N I participó en la última reunión del Comité Técnico donde se seleccionaron las conferencias que serán presentadas el próximo día 23 de noviembre en el IV Congreso de Smartgrids. C N I estuvo encargada de analizar y valorar 17 de las ponencias presentadas.

El sector de las redes eléctricas inteligentes, a pesar de su lento avance, será una de las claves de futuro en la transformación que experimentarán las instalaciones de edificios con la eficiencia energética e integración de energías renovables.

Los instaladores deben conocer cómo funcionan las redes eléctricas inteligentes y estar preparados para transmitir sus ventajas al usuario final.

Madrid, 8 de noviembre de 2017



Como ya ocurrió en la pasada edición, C N I vuelve a participar en el Comité Técnico del Congreso de Smartgrids que este año alcanza su cuarta edición. El Congreso Smart Grids es el principal foro profesional para el sector de las Redes Eléctricas Inteligentes en España. Es un evento multidisciplinar que incluye a todos los actores y diferentes sectores que la constituyen integrando aspectos tecnológicos, estratégicos, económicos, proyectos, normativos, administrativos, legales, etc. El contenido del Congreso está coordinado por su Comité Técnico que define el Programa, selecciona a

los Ponentes, Ponencias Magistrales y las temáticas y participantes en las Mesas Redondas.

C N I ha estado encargada del análisis y valoración de 17 de las ponencias presentadas. Tras la reunión y discusión pertinente en la última reunión del Comité Técnico el pasado día 10 de octubre, fueron seleccionadas un total de 12 conferencias técnicas que se unirán a la conferencia magistral y dos mesas redondas que componen el programa definitivo.

El Congreso se articulará sobre las siguientes Áreas Temáticas:

- Automatización y Control en la Red Eléctrica de Transporte y Distribución
- Mecanismos de Flexibilidad: Gestión de la oferta y la demanda e interconexión con otras redes
- Generación Distribuida, Microrredes y Almacenamiento en las Smart Grids
- El Usuario en las Smart Grids: Vehículo Eléctrico, Smart Buildings, Contadores Inteligentes y Autoconsumo
- Digitalización: Plataformas de Gestión de Datos, IoT, Ciberseguridad y Blockchain
- Diseño de Mercado y Evolución del Modelo de Negocio en las Smarts Grids

Blanca Gómez, directora de C N I, moderará uno de los bloques de ponencias, y como ella afirma *"las redes eléctricas inteligentes alcanzan un nivel de complejidad tecnológica muy alto donde la máxima eficiencia del sistema minimizando los costes e impactos ambientales, dan fiabilidad al sistema y por tanto revierten en beneficio directo para el usuario. Ahora nos toca convencerle y ahí sabemos que C N I jugará un papel muy importante porque nosotros tenemos ese contacto directo con el usuario final. No resulta fácil hablar en términos que todos comprendamos, pero si no lo intentamos el sector se quedará encallado en meras charlas técnicas entre profesionales y no involucraremos al usuario que es quien debe beneficiarse de las redes eléctricas inteligentes. Deseamos con ilusión que llegue el día en que este Congreso prolongue su duración a dos días y la asistencia e interés de los profesionales sea impactante. Sin duda la legislación será la que mueva esta progresión"* continúa Blanca Gómez.

Todos los miembros asociados a C N I y sus socios colaboradores, pueden beneficiarse del 20% de descuento en la asistencia a este congreso utilizando el código promocional 4csg-cni al hacer la inscripción.

La Confederación Nacional de Instaladores y Mantenedores, se creó en el año 1973 y representa a más de 6.000 empresas instaladoras en toda España que dan trabajo a 25.000 personas. Su trabajo abarca todo tipo de instalaciones de un edificio, climatización, refrigeración, fontanería, electricidad, protección contra incendios, etc. Participamos en numerosos grupos de trabajo y proyectos tanto en España como en Europa. Mantenemos una posición totalmente imparcial con respecto a fabricantes y otros grupos de interés, y nuestra finalidad es potenciar el ahorro, eficiencia energética y uso de energías renovables en las instalaciones con el máximo respeto al medio ambiente, así como impulsar una formación técnica de la máxima calidad para los instaladores y una correcta y adecuada información al usuario final.

Para más información:

Almudena Valdés

t. +34 914 112 410

marketing@cni-instaladores.com