

GENERA CELEBRARÁ SU PRÓXIMA EDICIÓN DEL 5 AL 7 DE FEBRERO DE 2020

Nuevas fechas que sitúan al Salón en un momento de crecientes oportunidades para el sector de las energías renovables y la eficiencia energética. Alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y con los actuales retos del sector, la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente inicia una nueva etapa bajo el lema “Integramos energías para un futuro sostenible”. Sostenibilidad, Innovación y Negocio ejes estratégicos de esta edición que organizada por IFEMA, en colaboración con el IDAE, se celebrará en Feria de Madrid.



IFEMA y el Comité Organizador de GENERA han decidido adelantar la celebración de la próxima edición de la Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente, a los días 5 al 7 de febrero de 2020; nuevas fechas que sitúan al Salón en un momento de crecientes oportunidades para potenciar la representación y convocatoria profesional de este gran evento anual del sector de la energías renovables y la eficiencia energética.

Además, en su permanente compromiso con el sector y alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas - en especial con el nº 7 “Energía asequible y no contaminante- esta edición de GENERA re-

“bajo el lema “INTEGRAMOS ENERGÍAS PARA UN FUTURO SOSTENIBLE” GENERA 2020 hará de la Sostenibilidad, la Innovación y el Negocio, sus ejes estratégicos”

presenta el inicio de una nueva etapa, que pondrá especial foco de atención en todas aquellas oportunidades que abre la progresiva transformación económica y social hacia un escenario bajo en carbono, más eficiente y de menor impacto ambiental, y en el que las energías limpias son un factor clave de desarrollo.

De esta manera, y bajo el lema “INTEGRAMOS ENERGÍAS PARA UN FUTURO SOSTENIBLE” GENERA 2020 hará de la Sostenibilidad, la Innovación y el Negocio, sus ejes estratégicos para ofrecer a empresas y profesionales una plataforma de contacto comercial y conocimiento de todas aquellas tendencias, novedades y tecnologías que vienen marcando la evolución del sector industrial de las energías renovables, la distribución, la eficiencia energética y sus principales aplicaciones, como en almacenamiento, autoconsumo y movilidad.

GENERA SOLAR, NOVEDAD DE ESTA EDICIÓN

Otra de las novedades de esta edición será la creación de GENERA SOLAR un espacio que otorgará entidad propia al sector solar, uno de los que precisamente está liderando el proceso de descarbonización en España, tanto en lo que se refiere a la generación de energía fotovoltaica y termosolar, así como en sus usos y aplicaciones inmediatas. La tecnología solar es parte sustancial del sistema energético sostenible y en España el mercado solar fotovoltaico y termoeléctrico, se confirma como uno de los mayores de Europa en la





próxima década. GENERA SOLAR contará con un área expositiva específica así como espacios de jornadas y actividades y encuentros b2b.

MARCO NORMATIVO, AUTOCONSUMO Y TECNOLOGÍA

Los contenidos de GENERA reflejarán, además, la respuesta del mercado al nuevo marco normativo que sitúa al ciudadano en el centro del modelo energético; prestarán especial atención a los temas de autoconsumo, por lo que representa en ahorro, sostenibilidad y eficiencia tanto para el usuario final como para el ámbito industrial.

Por otra parte, las tecnologías relacionadas con la eficiencia y el ahorro energético; las tecnologías de generación renovables; las tecnologías de cogeneración, y la valorización energética de residuos volverán a mostrar sus usos, productos y aplicaciones, a través de las empresas e instituciones que estarán presentes en GENERA 2020, y serán motivo de análisis en las actividades y encuentros, que conformarán un programa de jornadas paralelas de gran interés para inversores, proyectistas, ingenierías, instaladores, mantenedores, especializados en este mercado.

Organizada por IFEMA, GENERA 2020 contará, una vez más, con la colaboración del Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE), y el respaldo de las principales Asocia-



ciones e Instituciones del sector, representadas en su Comité Organizador, y entre las que se encuentran A3e, Asociación de Empresas de Eficiencia Energética; ACOGEN, Asociación Española de Cogeneración; AEE, Asociación Empresarial Eólica; AeH2, Asociación Española del Hidrogeno; AEPIBAL, Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético; AMI, Asociación de Empresas de Mantenimiento Integral y Servicios Energéticos; ADHAC, Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío; ANESE, Asociación de Empresas de Servicios Energéticos; AOP, Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos; APPA, Asociación de Empresas de Energías Renovables; ASIT, Asociación Solar de la Industria Térmica; ATECYR, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración; CENER, Centro Nacional de Energías Renovables; CIEMAT, Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas; COGEN ESPAÑA; ENTRA AGREGACIÓN Y FLEXIBILIDAD; Oficina Española de Cambio Climático; REE, Red Eléctrica de España, y UNEF, Unión Española Fotovoltaica. ●