

APPA Renovables analizará la Transición Energética en una edición de Genera marcada por el autoconsumo

La asociación renovable organiza seis jornadas técnicas

Con stand propio en la Feria (10H50), APPA Renovables analizará la evolución del desarrollo renovable nacional

Madrid, 8 de junio de 2022.- Del 14 al 16 de junio tendrá lugar una nueva edición de la Feria Genera. Este año, el autoconsumo, con un crecimiento anual en 2021 superior al 85%, tendrá un protagonismo especial. APPA Renovables organiza durante la Feria un total de seis jornadas técnicas que cubrirán distintos aspectos del desarrollo renovable como la climatización, el liderazgo español en Europa, el autoconsumo o las energías marinas.

Con más de 1.151 MW instalados en 2021, el autoconsumo está llamado a ser el gran protagonista de la Feria Genera. El incremento en potencia instalada fue del 85% respecto al año precedente y las perspectivas actuales son incluso más positivas. Adicionalmente a este fuerte crecimiento, algunos de los principales retos que tiene por delante la Transición Energética es la climatización renovable, la integración en red o la irrupción de las energías marinas, con la eólica offshore como una de las tecnologías más prometedoras. Todos estos temas se analizarán en las jornadas técnicas que organiza APPA Renovables en Genera. La Asociación contará también con un stand propio (10H50) en el que atenderá a los asociados y el resto de visitantes de la Feria.

Jornadas técnicas de gran actualidad

Uno de los principales retos de la Transición Energética son los llamados sectores difusos, donde la climatización ocupa un papel importante. Esto se analizará en la jornada técnica “Climatización renovable para viviendas, edificios y distritos: biomasa, geotermia y solar térmica”, el miércoles 15 a las 11:30. A continuación se analizarán algunos de los proyectos europeos más innovadores que están siendo liderados por nuestro país en la jornada “Liderazgo español en el desarrollo renovable europeo”.

Tras el almuerzo tendrán lugar dos jornadas técnicas centradas en el autoconsumo. La primera “Comunidades energéticas, almacenamiento y movilidad: la evolución natural del Autoconsumo” analizará cómo se va a desarrollar en el futuro esta forma de generación y consumo. Después repasaremos la innovación del sector en “Novedades tecnológicas del Autoconsumo”.

El jueves 16 de junio podremos ver cómo se van a integrar en la red los más de 54.000 MW de potencia renovable en “Retos de la electricidad renovable ante el objetivo del 74% en 2030”, que tendrá lugar a las 10:15. Para terminar, la jornada “Energías Marinas: la década de la energía azul” se celebrará el jueves a las 15:30.



  		
FERIA INTERNACIONAL DE ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE		
IFEMA Madrid		
Pabellón 10		
Stand 10H50		
	Hora	Jornada Técnica
Miércoles 15	11:30-13:00	Climatización renovable para viviendas, edificios y distritos: biomasa, geotermia y solar térmica
	13:15-14:30	Liderazgo español en el desarrollo renovable europeo
	16:00-18:00	Comunidades energéticas, almacenamiento y movilidad: la evolución natural del Autoconsumo
	18:15-19:30	Novedades tecnológicas del Autoconsumo
Jueves 16	10:15-11:15	Retos de la electricidad renovable ante el objetivo del 74% en 2030
	15:30-16:45	Energías Marinas: la década de la energía azul

Sobre APPA Renovables.- La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPA Renovables es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por más de 400 empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: autoconsumo, biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:

Comunicación APPA

comunicacion@appa.es (914009691)

<http://www.appa.es>

<https://www.linkedin.com/company/appa-renovables/>