



IK4 expone en Bilbao su investigación en sistemas avanzados de almacenamiento energético

La [Alianza Tecnológica IK4](#) tendrá una presencia destacada en la octava edición de la [Conferencia Internacional sobre Baterías Avanzadas de Litio para Aplicaciones Automovilísticas \(ABAA8\)](#), que este año se celebra en Bilbao organizado por [CIC energiGUNE](#).

El evento, que se tendrá lugar desde el 30 de septiembre hasta el 2 de octubre en el Palacio Euskalduna, tiene como objetivo impulsar el debate y el intercambio de conocimiento sobre los avances en la I+D dirigida a los sistemas de almacenamiento energético.

La feria incluye un nutrido programa de conferencias a cargo de expertos internacionales y ha habilitado un recinto expositivo, donde se podrán ver los últimos desarrollos en el campo de las baterías de litio para el sector de la automoción.

IK4 estará presente en el espacio expositivo, donde exhibirá sus desarrollos y avances tecnológicos sobre almacenamiento energético junto a compañías de la relevancia de AEG o Gamesa Electric.

La Alianza Tecnológica pondrá al alcance de los visitantes su conocimiento en la investigación de aplicaciones de hidrógeno y pilas de combustible, así como también en soluciones basadas en energías renovables como la eólica o la solar.

Los nueve centros tecnológicos que integran la Alianza disponen de una amplia trayectoria en campos como la generación distribuida, la combustión y los biocombustibles.

IK4 apuesta de forma decidida por avanzar en tecnologías energéticas de última generación, una disciplina clave para cumplir los objetivos de reducción de emisiones de gases contaminantes y avanzar en la generación de nuevos modelos de vehículos híbridos y eléctricos.