

 21 Nov. 09:00 a 15:00 hrs. Hotel EXE Parc del Vallés,  
Carrer dels Artesans, 8,  
08290 Cerdanyola del Vallès,  
Barcelona

Jornada organizada por NEURTEK Instruments en colaboración con las empresas WEISS Technik, ARBIN Instruments, Bruker, ACUTRONIC y el Centro Tecnológico EURECAT, en la que fabricantes y usuarios de baterías expondrán las necesidades, retos y oportunidades que supone el ensayo de las baterías para mejorar su utilización en los entornos actuales y buscar nuevas aplicaciones. Se presentarán los avances logrados en el desarrollo de nuevas y más avanzadas metodologías de ensayo y predicción de las prestaciones y la vida útil de las baterías y los proveedores de equipos para ensayos exhibirán sus novedades para satisfacer los ensayos eléctricos, térmicos y de análisis de celdas a fin de mejorar las condiciones de ensayos y obtener información más rápida, fiable y precisa de los mismos.

La jornada está dirigida a empresas fabricantes de módulos de baterías y supercondensadores, empresas que incorporan baterías en sus productos, equipos e instalaciones, empresas de ingeniería que diseñan instalaciones de almacenamiento energético y a las entidades públicas y privadas interesadas en los ensayos de los dispositivos electroquímicos como baterías o supercondensadores.

Tras la Comida Buffet se ofrece la posibilidad de visitar nuevamente la Zona de Expositores y de realizar reuniones particulares con los Ponentes o Delegados de las Empresas representadas. En caso de estar interesado en reservar un tiempo para una reunión, se ruega rellenar la solicitud en el formulario de inscripción o enviar una solicitud al correo electrónico de contacto [rafael@neurtek.com](mailto:rafael@neurtek.com)

**NOTA:** La jornada se celebrará en lengua española, excepto la ponencia indicada.

#### AGENDA

09:00-09:15 Recepción y Acreditación

09:20-09:30 Bienvenida y presentación "Expert Day"

*Haritz Elexpuru, NEURTEK.*

09:30-10:00 Necesidades, retos y oportunidades del ensayo de baterías para los fabricantes de sistemas de almacenamiento.

*Ponente a confirmar.*

10:00-10:30 Ensayos e Investigación en Proyectos de Baterías.

*Gaizka Busteros, EURECAT*

10:30-11:00 Ensayos térmicos sobre Baterías de Li-ion.

Consideraciones de Seguridad durante los ensayos.

*Rafael Atxurra, NEURTEK Instruments*

11:00-11:30 Ensayos eléctricos sobre baterías.

*Jesús García de la Fuente, ARBIN Instruments*

11:20-12:00 Pausa para café y visita expositores.

12:00-12:30 Ensayos de Vibración sobre baterías.

*Aleksandar Granulic, ACUTRONIC (Inglés)*

12:30-12:45 Nuevo Reglamento de gases 2024/573:

Retos para las cámaras climáticas nuevas y existentes.

*Rafael Atxurra, NEURTEK Instruments*

12:45-13:00 Ensayos de Abuso seguros sobre Baterías de Litio-Ion.

*Oliver Grimm, Weiss Technik (Inglés)*

13:00-13:30 Análisis de celdas de baterías en operación por Difracción de Rayos X.

*Pedro Temprado, Bruker*

13:30-13:45 Cierre de la jornada.

13:45-15:00 Comida buffet y visita expositores.

15:30-16:30 Visita opcional EURECAT.

**INSCRÍBETE AQUÍ**

Organizan:



Colaboran:

