

1 #inteligenciaverde

Ciudadenergía es un espacio abierto a la comunidad educativa impulsado por **Master Battery**, cuyo objetivo es acercar al alumnado el papel estratégico del almacenamiento energético y las baterías en la transición hacia un modelo basado en energías renovables.

Las visitas están dirigidas para el alumnado de últimos cursos de Primaria, Secundaria, Bachillerato y especialmente de Formación Profesional.

Las visitas se adaptan a cada nivel educativo y se personalizan en función de los objetivos de cada grupo.

A través de estas visitas, buscamos fomentar el conocimiento técnico, la conciencia medioambiental y el interés por las tecnologías vinculadas a la descarbonización.



Visita del EK Sindou de Grecia

2 Estructura de la Visita

La jornada se organiza en varias fases, combinando explicación técnica y recorrido práctico por nuestras instalaciones:

» Introducción y sesión formativa

Nuestro equipo técnico realiza una presentación adaptada al nivel educativo del grupo sobre:

- Fundamentos de las baterías y el almacenamiento energético
- Energía solar y autoconsumo
- Cambio climático y transición energética
- Economía circular y procesos de reciclaje
- Sostenibilidad y descarbonización

Durante esta sesión se fomenta la participación activa del alumnado, resolviendo dudas y generando un espacio de diálogo y reflexión.



Visita del IES Manuela Malasaña de Móstoles

» Recorrido por las instalaciones

La visita continúa con un recorrido guiado por distintas áreas de **Ciudadenergía**:

- **Exposiciones de sistemas de almacenamiento**
Explicación de los diferentes tipos de baterías, tecnologías, aplicaciones y características técnicas.
- **Cubierta solar fotovoltaica**
Funcionamiento de la instalación, producción energética y beneficios en términos de autosuficiencia y reducción de emisiones.
- **Áreas complementarias**
Zona logística, entorno verde y resto de espacios vinculados a la actividad empresarial y al proyecto de transformación sostenible.

En todo momento, el alumnado puede interactuar con el personal técnico para profundizar en los aspectos que más les interesen.

3

Compromiso de continuidad con los centros educativos

Tras la visita, los centros educativos pueden desarrollar **trabajos, proyectos o actividades académicas sobre almacenamiento energético de renovables**, contando con la colaboración de nuestro equipo técnico.

Ofrecemos apoyo en forma de orientación, resolución de dudas técnicas y acompañamiento en el desarrollo de iniciativas educativas relacionadas con la acumulación energética y la transición energética.

4

Adaptación a cada Nivel Educativo

Aunque seguimos una estructura común, **cada visita se adapta al perfil y nivel formativo del grupo**, poniendo el foco en los contenidos que resulten de mayor interés para el centro educativo.



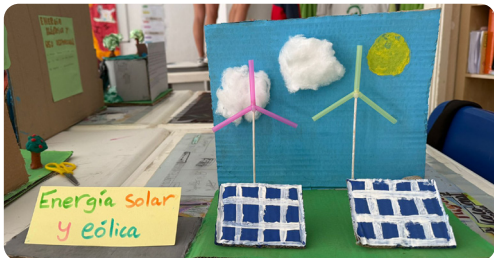
Sala de Expoenergía



Cubierta Solar Fotovoltaica



Recorrido por el Parque de la Energía



Trabajos realizados por el alumnado de 6º de Primaria del Colegio Brotmadrid-Fundación Aprender



Colegio Brotmadrid – Fundación Aprender

5 Condiciones de la Visita

- Las visitas son **totalmente gratuitas**.
- El centro educativo únicamente debe gestionar el transporte hasta nuestras instalaciones (existen líneas de autobús con parada a pocos metros de **Ciudadenergía**).
- Al finalizar la visita, entregamos al alumnado un merchandising de **Ciudadenergía** y Master Battery para recuerdo de la jornada.



Muestra de merchandising: Imanes de Ciudadenergía

Queremos recibiros en **Ciudadenergía** y compartir nuestra visión de la **#inteligenciaverde** aplicada al almacenamiento energético.

Puedes escribirnos a info@ciudadenergia.com indicando los datos de tu centro educativo, el curso y los motivos por los que deseáis realizar la visita. Asimismo, puedes solicitarnos toda la información que consideres de interés. Te responderemos lo antes posible para organizarla.