



14 de enero de 2025

CIRCULAR Nº 005/2025

CURSO DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO

Estimados compañeros/as:

El Colegio en colaboración con el Instituto Iberoamericano de Ingenieros de la Energía, han organizado el curso de **Almacenamiento Energético**. Este curso proporcionará una introducción a los diferentes tipos de sistemas de almacenamiento energético, sus principios de funcionamiento y a las aplicaciones de los sistemas de almacenamiento de energía.

FECHAS

Desde el 21/02/2025 hasta el 03/04/2025.

14 horas clases online + plataforma. (50 horas totales)

Se imparte a través de 7 clases online de 2 horas en directo. Además se complementa a través de una plataforma de e-learning (Moodle) en la que se dispone de las presentaciones y de otros contenidos.

Horario de las clases on line: martes y jueves de 18:30 a 20:30 horas. (hora canaria)

PROGRAMA Y PLANIFICACIÓN

En documento adjunto

PRECIO

❑ Tarifa Colegiados desempleados, precolegiados y jubilados: **120,00 euros**

❑ Tarifa Colegiados: **190,00 euros**

❑ Tarifa No Colegiados: **350,00 euros**

Fecha límite de pago: 13 de febrero a las 15:00 horas (es necesario estar al corriente de las cuotas colegiales)

Perderán el importe de la matrícula aquellos participantes que no asistan al curso, salvo que comuniquen su baja al menos con 48 horas antes del comienzo del curso.

Límite de plazas (10 plazas). Las plazas se adjudicarán por estricto orden de recepción. Accede al formulario de inscripción: [ENLACE](#)

Un cordial saludo,

LA JUNTA DE GOBIERNO

PROGRAMA DEL CURSO DE ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO

1. Introducción a los sistemas de almacenamiento energético.
 - Conceptos básicos de los sistemas de almacenamiento energético
 - Tipos de sistemas de almacenamiento energético
 - Aplicaciones de los sistemas de almacenamiento energético
 - Necesidades de acumulación de energía
2. Sistemas de almacenamiento de energía mecánica
 - Sistemas gravitacionales de almacenamiento de energía
 - Volante de inercia
 - Compresor de aire
 - Aire líquido
3. Sistemas de almacenamiento químico
 - El hidrógeno como vector energético
 - Amoníaco
 - Metanol
 - Combustibles sintéticos
 - La pila de combustible
4. Sistemas de almacenamiento de energía electroquímica
 - Baterías
 - Baterías de Ión Litio
 - Baterías de flujo
 - Baterías de metal líquido
 - Baterías de hierro aire
 - Supercondensadores
 - Pilas de combustible
5. Sistemas de almacenamiento de energía térmica
 - Almacenamiento de calor sensible
 - Almacenamiento de calor latente
 - Almacenamiento de calor en fase intermedia • Almacenamiento térmico en sales fundidas. • Baterías de Carnot
6. Almacenamiento detrás del contador.

- Almacenamiento y movilidad
- V2G Y V2H
- Sistemas de recarga con batería integrada Unidad

7. Mercados e ingresos para el almacenamiento

- Monetización de sistemas de almacenamiento
- Ayudas existentes

8. Casos de estudio

TEMA	TÍTULO	INICIO	FIN	WEBINAR	FECHA ORIENTATIVA AUTOEVALUACIÓN
0	Introducción al curso	21/2/2025	25/2/2025	25/2/2025	N/A
1	Introducción a los sistemas de almacenamiento energético.	21/2/2025		25/2/2025	
2	Sistemas de almacenamiento de energía mecánica			25/2/2025	24/2/2025
3	Sistemas de almacenamiento químico	26/2/2025		27/2/2025	27/2/2025
4	Sistemas de almacenamiento de energía electroquímica	28/2/2025		6/3/2025	3/3/2025
5	Sistemas de almacenamiento de energía térmica		8/3/2025	11/3/2025	5/3/2025
6	Almacenamiento de tras del contador.	8/3/2025		13/3/2025	10/3/2025
7	Mercados e ingresos para el almacenamiento			18/3/2025	12/3/2025
8	Casos de estudio		25/3/2025	20/3/2025	17/3/2025
-	Evaluación final	20/3/2025	3/4/2025	-	3/4/2025

Este planning es orientativo y está sujeto a cambios motivados por la disponibilidad del docente.

Sesiones online: martes y jueves, de 19:30 a 21:30. CANARIAS: de 18:30 a 20:30.