

Ercros presenta la eficiencia energética de sus plantas industriales



Los directivos de Ercros durante la presentación

Ercros ha participado en las Jornadas del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) de la Feria Internacional de Energía y Medioambiente, Genera 2024, con una presentación sobre la aplicación de tecnologías emergentes para el ahorro energético en las plantas de electrólisis de cloro y sosa cáustica de la compañía.

La presentación se centró en tres proyectos recientemente implantados: la migración a tecnología Gap Zero, mucho más eficiente en el consumo energético de las electrólisis; la sustitución de gas natural por electricidad, mediante la recompresión de vapores en la planta de recuperación de salmueras; y la modernización de la alimentación eléctrica. Y corrió a cargo de Francisco España, director de la división de derivados del cloro, y Francisco Gracia, jefe de I+D del negocio de química básica de Ercros.

La participación de Ercros en esta jornada pone de manifiesto su compromiso con la aplicación de la innovación para avanzar en la sostenibilidad de la empresa.

La feria Genera es la principal plataforma comercial de la industria energética y cuenta con el soporte del IDAE, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Para obtener más información sobre la innovación de Ercros [haga clic aquí](#).

Barcelona, 9 de febrero de 2024