

Especialistas en mantenimiento de plantas de hidrógeno visitan la fábrica de Ercros en Sabiñánigo



La fábrica de Ercros en Sabiñánigo ha abierto sus puertas a un muy especializado grupo de estudiantes y profesores que cursan un programa de mantenimiento de sistemas de hidrógeno en el instituto Pirámide de Huesca.

El hidrógeno es un producto que, en la fábrica de Sabiñánigo, se genera en la fabricación de cloro-sosa y clorato sódico; y que se aprovecha como materia prima en la producción de ácido clorhídrico, amoníaco y agua oxigenada, y como fuente de energía libre de emisiones de gases de efecto invernadero. El centro de Sabiñánigo es bien conocido en el sector industrial por su alto grado de experiencia en el uso de este hidrógeno.

El grupo, acompañado por un técnico de la fábrica, ha recorrido varias plantas de la fábrica. La visita ha durado algo más de tres horas y ha tenido un carácter muy técnico.

Los visitantes han valorado de forma muy positiva la jornada, ya que les ha permitido conocer de primera mano la aplicación práctica del proceso de obtención, uso y aprovechamiento del hidrógeno, un complemento ideal para los conocimientos teóricos aprendidos en el aula.

Más información sobre la fábrica de Sabiñánigo, aquí.

Sabiñánigo, 12 de marzo de 2025