

## Visita de los alumnos de 3.º de Electromecánica a una planta fotovoltaica

El pasado 19 de septiembre, alumnos de 3.º de Electromecánica del ICAI visitaron la planta fotovoltaica Apolo II en Toledo, que es una planta a dos ejes conectada a una red de distribución de alta tensión.

En esta visita contamos con la inestimable ayuda de Guillermo de la Cruz, ingeniero del ICAI de la promoción de 2001, que colabora de nuevo con la Asociación para acercar el mundo profesional a los alumnos.

La planta visitada fue proyectada y ejecutada por Guillermo y, actualmente, es propiedad de su empresa familiar, que también realiza su mantenimiento.

Los alumnos participantes pudieron conocer todos los elementos que componen la instalación: placas fotovoltaicas, cuadros eléctricos, centros de transformación, centros de protección general y seccionamiento...

Guillermo, además, les explicó los elementos de seguridad de las placas, sus sistemas de seguimiento así como la disponibilidad y seguridad eléctrica aplicadas.

Fue una visita muy práctica donde Guillermo analizó toda la problemática asociada con una planta de este

tipo, desde el momento de su construcción hasta la forma en la que se ve afectada por la situación y cambios del sector eléctrico español.

Desde la Asociación queremos agradecer a Guillermo su entusiasta colaboración y ayuda en esta y otras actividades. ■

