

LA JORNADA “INGENIERIA Y ACCESIBILIDAD” PATROCINADAS POR IBERDROLA DESTACA LA IMPLICACIÓN DE LA INGENIERIA INDUSTRIAL EN LOS PROCESOS DE MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DE LOS CIUDADANOS.

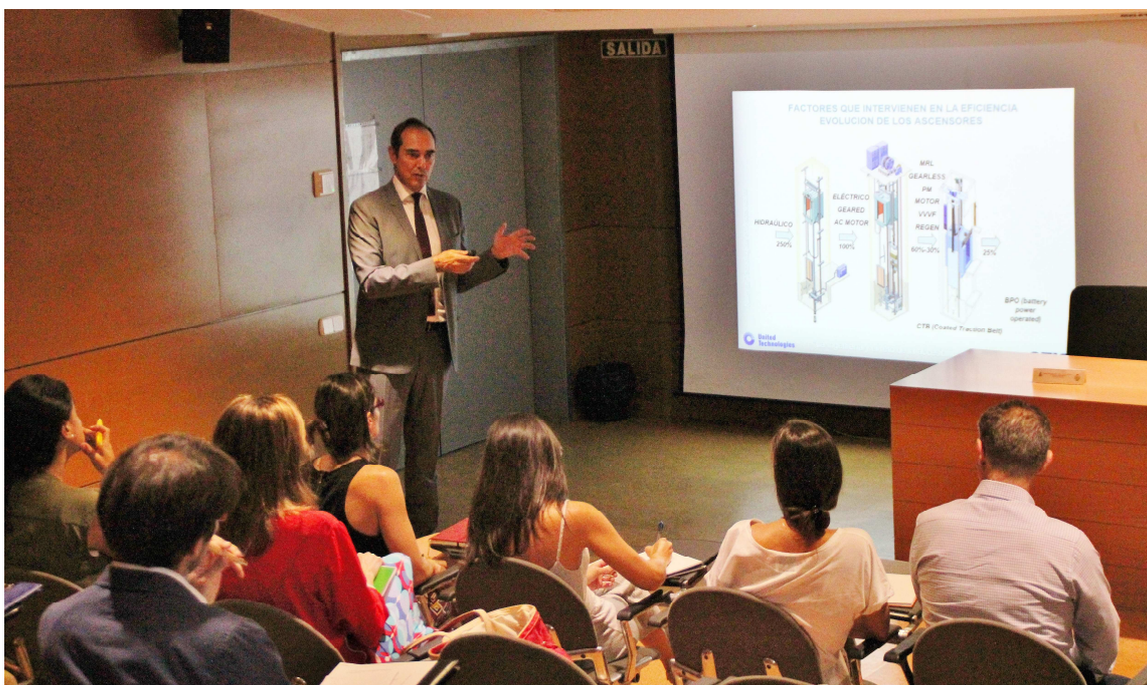
HAN SIDO ORGANIZADAS POR EL CONSEJO EXTREMEÑO DE COLEGIOS PROFESIONALES DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES (CEXITI), LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, LA ENTIDAD APAMEX, E IBERDROLA EXTREMADURA.



Han tenido lugar en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura desarrolladas en torno a tres ponencias: **“La Ingeniería y el reto de la accesibilidad”**, por parte de **D. Luis Miguel Alcázar Crespo**. Director Comercial de Nuevas Instalaciones Otis Elevator Company; **“Productos para la adaptación de puestos de trabajo de personas con discapacidad. Presentación de la guía – catálogo**, por parte de **D. José Luis Sánchez Franco**. Técnico de Apamex; y **“Adaptación de vehículos para personas con discapacidad”**. **Arturo Automoción Badajoz**, por parte de **D. Arturo García Sánchez**. Gerente e Ingeniero Técnico Industrial.

También participaron en la inauguración de la jornada **D^a Vicenta Gómez**, Presidenta del Consejo de Colegios Profesionales de Peritos e Ingenieros

Técnicos Industriales de Extremadura; **D. José Luis Canito**, Director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura; y **D. Jesús Gumiel**, Presidente de Apamex. La clausura fue por parte de **D. David Martín Arevalillo**. Delegado Institucional de Iberdrola en Extremadura.



Todos coincidieron en resaltar la implicación de la ingeniería técnica industrial en el ámbito de la accesibilidad, destacando que este gremio profesional ya está siendo el gran protagonista en los procesos de mejora de la calidad de vida de los ciudadanos en general y de las personas con discapacidad en particular.

Sectores como la rehabilitación, la domótica, las adaptaciones de vehículos, los equipos de nuevas tecnologías o la biónica y en general todos los avances en los que el diseño juega un papel fundamental, tienen como protagonistas a los ingenieros técnicos industriales. Además, se insistió en la importancia de la ergonomía y su positiva repercusión en la seguridad y salud en el trabajo, aspecto clave en la prevención de riesgos laborales.