

Conferencias de transporte vertical en Mondragon Unibertsitatea

09/05/2012

En las jornadas impartidas por personal de Orona, han participado Antonio Pérez, Inge Isasa, Mikel Urtxegi, Ritxar Aizpurua, Xabier Murua y Oier Lizerazu entre otros, y se han tratado temas tales como la tribología, la vibroacústica, la eficiencia energética y los accionamientos en ascensores.

El pasado miércoles, 2 de mayo, Ritxar Aizpurua del grupo Orona ofreció a los estudiantes del Máster en Energía y Electrónica de potencia una conferencia sobre transporte vertical. Esta conferencia es la última de las jornadas de Transporte Vertical que Orona ha ofrecido a los alumnos de Máster en Ingeniería Industrial y Máster en Energía y Electrónica de Potencia.

Esta última conferencia, titulada Ecodiseño, accionamientos y almacenamiento de energía en ascensores tuvo tres partes bien diferenciadas:

1. En la primera parte se hizo un repaso acerca de los accionamientos en los ascensores, desde los primeros accionamientos hasta los actuales, tanto para el desplazamiento vertical de la cabina como para la apertura de las puertas.
2. En la segunda parte se habló del Ecodiseño en ascensores, de las clasificaciones energéticas de los ascensores y de la norma VDI4707 que define las clases de consumo energético.
3. La parte final se centró en novedades y proyectos I+D para optimizar la eficiencia energética del ascensor, resaltando el almacenamiento de energía eléctrica, como opción preferente.



Conferencias de transporte vertical