

EL CENTRO CULTURAL SAN FRANCISCO DE CÁCERES ACOGIÓ EL ACTO DE ENTREGA DE LOS PREMIOS DE LA SEGUNDA EDICIÓN AL “MEJOR PROYECTO DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL Y DISEÑO PARA TODAS LAS PERSONAS” QUE ORGANIZA APAMEX, EL CEXITI Y LA ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA CON EL PATROCINIO DE IBERDROLA.

EL DEPARTAMENTO EXTREMEÑO PARA PROMOVER Y FOMENTAR LA ADAPTACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD QUE DESARROLLA SU ACTIVIDAD GRACIAS A LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRABAJO DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO DE LA JUNTA DE EXTREMADURA PRESENTÓ EL CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA LA ADAPTACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD.



Los premios a los mejores proyectos de Accesibilidad Universal y Diseño para todas las personas están vinculados a la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, y anualmente son organizados por el Consejo Extremeño de la Ingeniería Técnica Industrial (CEXITI), la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura y APAMEX, contando en esta segunda edición con el patrocinio de Iberdrola Extremadura.

El acto tuvo lugar en el Complejo Cultural San Francisco de Cáceres, presidido por el Consejero de Economía e Infraestructuras de la Junta de Extremadura, D. José Luis Navarro Ribera.

Se contó con la participación del Diputado de Infraestructuras de la Diputación de Cáceres, D. Luis Fernando García Nicolás; el Director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, D. José Luis Canito Lobo; el Concejal de Fomento del Ayuntamiento de Cáceres, D. Víctor Manuel Bazo Machacón; el Decano del Colegio de Ingenieros Graduados de la Rama Industrial e Ingenieros

Técnicos Industriales de Cáceres, **D. Fernando Doncel Blázquez**; la Presidenta del Cexiti, **D^a. Vicenta Gómez Garrido**; el Delegado de Iberdrola en Extremadura, **D. David Martín Arevalillo**; y el Presidente de APAMEX, **D. Jesús Gumiel Barragán**.



Entre otros aspectos puestos en valor durante la jornada, se dio especial importancia a la Prevención de Riesgos Laborales, la Seguridad y la Salud en el trabajo en aquellos puestos desarrollados por personas con discapacidad con la muestra de lo más novedoso del **Catálogo de Productos para la Adaptación de Puestos de Trabajo**, efectuado gracias al convenio entre Apamex y la **Dirección General de Trabajo de la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura**.



También intervino **D^a. Noelia Fuentes de la Calle**, Ingeniera de Prevención de **Prilaex**, que disertó sobre la relevancia de la prevención de riesgos laborales y la accesibilidad en la industria; **D. Carlos Manuel Gómez Jiménez**, ganador del premio **TFG 2017** que mostró su proyecto de dispositivo de ratón adaptado, así como **D. Guillermo Hernández Martín**, accésit **TFG de accesibilidad 2017**. Además, **D. Justo Alejandro Díaz Pérez**, responsable de **ThyssenKrupp** que abordó la importancia de la innovación e ingeniería en accesibilidad.