



Aurora Fernández, ganadora del premio de Electromecánica junto a Manuel Feal, durante una de las pruebas prácticas.



Uno de los miembros de la organización y del jurado explica la prueba práctica de Electromecánica a dos alumnos.

IES Virgen de la Paz (Alcobendas, Madrid), IES Infanta Elena (Jumilla, Murcia), IES Donapea (Pamplona), IES As Mercedes (Lugo), La Salle F.M.B (Arcos de la Frontera, Cádiz), Elgóibar BHI (Elgóibar, Guipúzcoa), IES Camino de la Miranda (Palencia), IES Pere Martell (Tarragona), IES Juanelo Turriano (Toledo) e I.E.S Miralbuena (Zaragoza).

Apoyo a la formación

En esta segunda edición, el certamen ha contado con la colaboración del Ministerio de Educación y Ciencia y el patrocinio de las empresas DaimlerChrysler España, Editorial Thomson-Paraninfo, Henkel Adhesivos y

Aurora Fernández y Manuel Feal han sido los ganadores en la especialidad de Electromecánica, y Gonzalo García e Ignacio Vera, del área de Carrocería

Tecnologías, Würth España, Celette Ibérica, Valeo Service, Elwe-Lehrsysteme, Alsa, Glasurit (BASF Coatings), Quero Export, Robert Bosch, Sagola y Tenneco Automotive (Monroe), así como la del Grupo Tecnipublicaciones, empresa editora de este servicio de noticias. Además, Comforp está compuesta por profesores/as de Formación Profesional, varios de los cuales son habituales colaboradores de la revista Nuestros Talleres.

La asociación realiza este evento de forma desinteresada para conseguir un objetivo básico: potenciar la relación entre los centros educativos y las empresas del sector, aspecto "fundamental para formar a los futuros profesionales, a la vez que se da a conocer la buena preparación que tienen los alumnos que cursan esta formación", señalan desde la entidad organizadora. ■