

Perfil de Carrocería



Perfil de Pintura



P. Electromecánica



Campeonato Autonómico de F.P. MadridSkills 2015

El sábado 11 de abril de 2015 ha tenido lugar el Campeonato autonómico de Formación Profesional de Madrid de los perfiles de Tecnología (Electromecánica), Carrocería y Pintura.

La competición en su fase presencial se desarrolló el sábado día 11 de abril en las instalaciones del concesionario Mercedes-Benz MOTOR MECHA, situado en Avenida de Somosierra 4, en

San Sebastián de los Reyes, Madrid. Los competidores tuvieron que demostrar sus destrezas y conocimientos realizando las distintas pruebas que la organización había preparado para cada perfil.

La competición ha sido organizada por la administración educativa de Madrid en colaboración con la Fundación COMFORP y sus empresas colaboradoras.

Esta competición ha permitido seleccionar a los competidores que representarán a la Comunidad de Madrid en la competición SpainSkills 2015 que se desarrollará desde el 5 al 9 de mayo de 2015 en el recinto Parque de las Naciones IFEMA de Madrid. Estos representantes competirán por ser los representantes nacionales que acudirán a la Olimpiada de Formación Profesional WorldSkills 2015 que se desarrollará en Brasil.



Los competidores que han participado en esta edición han sido:

PERFIL CARROCERÍA		
Competidores	Tutor	Nombre Centro
Adnane Arazouk	Jose Antonio Serrano Zarcero	CIFP Profesor Raúl Vázquez
Fernando Campos García	Javier Ruiz Rubio	IES Humanejos
Angel Bernal Lopesino	Jose Antonio Serrano Zarcero	CIFP Profesor Raúl Vázquez
Gerson Freire Sánchez	Jesus M Fernández Lázaro	IES Humanejos
PERFIL PINTURA		
Competidores	Tutor	Nombre Centro
Roberto Fernández Vázquez	Fernando Pecharromán García	CIFP Profesor Raúl Vázquez
David Soriano Moreno	Luis Tejero Sáez	IES Luis Vives
Óscar Miguel Redondo	Javier Ruiz Rubio	IES Humanejos
Juan Luis Calvo Bodas	Fernando Pecharromán García	CIFP Profesor Raúl Vázquez
Pedro Mures Pérez	Jesus M Fernández Lázaro	IES Humanejos
PERFIL TECNOLOGÍA		
Competidores	Tutor	Nombre Centro
Mario Francés Álvarez	Maldonado Racionero, Juan Carlos	IES Alarnes
Rodrigo González Anta	Fernández Fernández, David	CIFP JOSE Profesor Raúl Vázquez
David Palacios Blanco	Mediavilla Paredes, Javier	IES Humanejos
Jaime Encinar Molinari	González, Víctor	CFP José Ramón Otero

Las tres competiciones se iniciaron a las 9 h. y finalizaron alrededor de las 19 h.

En el perfil de tecnología los competidores tuvieron que realizar las siguientes pruebas:

Prueba de localización de avería del circuito eléctrico con el equipo Star-Diagnosis sobre vehículo Mercedes-Benz C 220 CDI Bluetec.



Localización de señales con el equipo Star-Diagnosis sobre vehículo Mercedes-Benz GLK 220 CDI 4Matic.



Prueba de desmontaje y montaje de pastillas de freno en el eje delantero sobre vehículo Mercedes-Benz CLA 220 CDI.



Pruebas sobre maqueta de Multiplexado sistema BUS-LIN UniTrain (Maqueta de Sidilab).



Prueba de medición con calibre y micrómetro.



Prueba de medición y cálculos teórico-prácticos en Motor .



Comprobación y diagnóstico del alternador y motor de arranque.



En el perfil de carrocería los competidores tuvieron que realizar las siguientes pruebas:

Diagnóstico de una carrocería en bancada CELETTE.



Reparación de un paragolpes con adhesivos 3M.



Reparación de un paragolpes con grapas Car repair System.



Desabollado de una aleta.



Despuntado y corte de una sección de la carrocería.



Unión de varios elementos metálicos con soldadura MIG/MAG



En el perfil de pintura los competidores tuvieron que realizar una prueba que abarcaba a la vez diferentes actividades:

Pintado de un capó con diseño aerográfico.



El comité evaluador estuvo compuesto de la siguiente forma:

PERFIL TECNOLOGÍA

Clasificación	Competidores	Tutor	Nombre Centro
1	Mario Francés Álvarez	Maldonado Racionero, Juan Carlos	IES Alarnes
2	Rodrigo González Anta	Fernández Fernández, David	CIFP Profesor Raúl Vázquez
Finalistas	David Palacios Blanco	Mediavilla Paredes, Javier	IES Humanejos
	Jaime Encinar Molinari	González, Víctor	CFP José Ramón Otero

PERFIL CARROCERÍA

Clasificación	Competidores	Tutor	Nombre Centro
1	Fernando Campos García	Javier Ruiz Rubio	IES Humanejos
2	Adnane Arazzouk	Jose Antonio Serrano Zarcero	CIFP Profesor Raúl Vázquez
Finalistas	Angel Bernal Lopesino	Jose Antonio Serrano Zarcero	CIFP Profesor Raúl Vázquez
	Gerson Freire Sánchez	Jesus M Fernández Lázaro	IES Humanejos



Tecnología: 3 técnicos de Mercedes-Benz / 1 técnico de SIDILAB / 1 especialista de BOSCH/ 1 miembro de COMFORP

Carrocería: 4 técnicos de Mercedes-Benz/ 1 miembro de COMFORP

Pintura: 2 técnicos de Mercedes-Benz / 1 especialista en procesos de pintura.

Tras la evaluación y valoración de las distintas pruebas realizadas por el comité evaluador y atendiendo a la normativa de las bases, la clasificación resultante es la siguiente:

PERFIL PINTURA			
Clasificación	Competidores	Tutor	Nombre Centro
1	Óscar Miguel Redondo	Javier Ruiz Rubio	IES Humanejos
2	Pedro Mures Pérez	Jesus M Fernández Lázaro	IES Humanejos
Finalistas	David Soriano Moreno	Luis Tejero Sáez	IES Luis Vives
	Juan Luis Calvo Bodas	Fernando Pecharromán García	CIFP Profesor Raúl Vázquez
	Roberto Fernández Vázquez	Fernando Pecharromán García	CIFP Profesor Raúl Vázquez

personal en pro de la Formación Profesional que han sabido convertir la evaluación de la competición en una clase magistral para los competidores que esperamos que nunca olvide. Durante la competición pudimos contar con la presencia del Subdirector General de formación Profesional de la Comunidad de Madrid D. José María Serrano y de D. Manuel Pardo Cabañas, Técnico docente de Formación Profesional de la Comunidad de Madrid. Además de los tutores de los competidores, amigos y familiares de los competidores.

A la vez del desarrollo de la competición el concesionario organizó un día de puertas abiertas para los familiares de los trabajadores, invitándole a visitar las instalaciones y la competición.

Para los que no pudieron acudir el evento fue retransmitido por la fundación COMFORP con la colaboración de la empresa AVENTOS. La emisión tuvo a lo largo del día 1862 accesos. Difusión a través de las redes sociales de la Fundación Comfop: Facebook: <https://www.facebook.com/fundacion.comfop> y Twitter: @comfop

En la clausura se entregaron diversos obsequios por parte de las empresas patrocinadoras.

Todas las imágenes y videos se podrán visionar en unos días en la página web de COMFORP.

www.comfop.org



Destacar la buena preparación que llevaban todos los participantes, gracias sin duda alguna, al esfuerzo que han realizado antes de la competición y a la dedicación de sus tutores que han sabido animar e ilusionar a cada uno de ellos. Por otro lado, este evento demuestra una vez más, que el trabajo conjunto de la comunidad educativa con las empresas es el camino a seguir para formar a los futuros profesionales.

Destacar el esfuerzo y la ilusión que se ha puesto por parte de las empresas, en especial el concesionario de Mercedes-Benz MOTOR MECHA, representado por su director de Postventa D. Javier Galindo Sánchez, SIDILAB representada por D. José Miguel Cid, D. Francisco Pérez Tejeiro, especialista en la tecnología BOSCH, junto con los 9 técnicos de MOTOR MECHA que de forma altruista nos han dedicado su tiempo



Mercedes-Benz

