

CESVIMAP diseña pruebas de Carrocería y Pintura para SpainSkills 2015



Por Teresa Majeroni

CESVIMAP, JURADO EN SOLITARIO DE LA PRUEBA DE CARROCERÍA: SOLDADURA DE ALUMINIO CON SISTEMA MIG. CONSTITUYE OTRA DE LAS ACCIONES DE CESVIMAP PARA POTENCIAR LA FP

CESVIMAP ha participado como jurado en las Olimpiadas Nacionales de Formación Profesional Spainskills 2015. Como novedad instaurada en esta edición por la Fundación COMFORP: que los profesionales de cada sector formen, exclusivamente, el jurado.

De este modo, el técnico de **Carrocería** de CESVIMAP Juan García ha sido jurado en solitario de "Soldadura de Aluminio con sistema MIG". Los alumnos tuvieron que realizar cuatro probetas: soldadura a tope en vertical ascendente, y a tope, a solape y en T en plano. La máquina de soldar, TPS 320i, ha sido aportada por Fronius, especialista en equipos de soldadura de superficies metálicas –acero y aleaciones y aluminio– y colaboradora de CESVIMAP. En **Pintura** del Automóvil, Andrés Jiménez de CESVIMAP, junto con profesionales de otras empresas de pintura, evaluaron aparejado y embellecimiento, aerografía y vinilos, elaboración y ajuste de color, embellecimiento de plásticos, enmascarado parcial y documentación técnica.



Compromiso de CESVIMAP con la FP

Esta es una más de las iniciativas de **CESVIMAP por la Formación Profesional**, junto con la donación de diverso material a los IES para que sus alumnos hagan prácticas reales (piezas –alternadores, motores–, carrocerías, maquinaria auxiliar y herramientas de taller). También hay un *micro site* para profesores "Te ayudamos FP", con esquemas, libros y resolución de dudas por especialistas.

Las visitas a las instalaciones de CESVIMAP en Ávila, jornadas técnico-divulgativas sobre el coche eléctrico o la fibra de carbono y la asistencia a los ciclos de Conferencias Cátedra CESVIMAP – Universidad Católica de Ávila, conforman parte de las actividades dirigidas a la FP.

Es la 35 edición de esta Competición Nacional de Formación Profesional, celebrada en mayo en Madrid y en la que han participado 267 estudiantes. Los ganadores irán a la competición mundial, *WorldSkills International*, en São Paulo, Brasil, del 12 al 15 de agosto de 2015 ■