



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Educación
Dirección General de Formación Profesional
y Régimen Especial



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



Comunicado Actividad **PROYECTOS AULA EMPRESA CURSO 2018/19**

| | | | | | |
|-----------------|---|------------|---|----------|-----|
| AE-PUB-2018-203 | Nuevas tecnologías aplicadas en el mantenimiento de carrocerías | | | | |
| Departamento | MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS | | | | |
| Empresa | Grupo de Santiago | | | | |
| Fecha | 20/11/2018 | Nº Alumnos | 3 | Duración | 3 h |

Alumnos IES DIEGO MARÍN AGUILERA



**Alumnos, Profesores y
Monitores, participantes**

**Concesionario del Grupo de
Santiago de Burgos**

Descripción de la actividad

El día 20 de Noviembre de 2018 los alumnos de 1º de carrocería participaron en una actividad denominada **“Técnicas de reparación de elementos de aluminio en la carrocería actual”**, realizada en las instalaciones de GRUPO DE SANTIAGO ubicadas en la calle Alcalde Martín Cobos nº 26, de nuestra ciudad.

Esta actividad está englobada dentro de los proyectos **Aula Empresa** que se desarrollan en colaboración con diversas empresas del sector del automóvil, de nuestro entorno educativo.

La actividad constó de las siguientes fases:

- Recepción por parte del Jefe de Post Venta y Monitor Técnico de la actividad en la entrada del Concesionario de Renault para dar la bienvenida y hacer foto conmemorativa.
- Explicación por parte del Jefe de Post Venta sobre evolución de los nuevos materiales y de las nuevas tecnologías y equipos en la reparación de carrocerías de aluminio
- Explicación y debate en el Aula Teórica por parte del Técnico especialista.
- Explicación en el Taller sobre los diversos procesos de reparación de elementos de aluminio en la carrocería, que se realizan en los vehículos de Renault, Dacia, Nissan y Mazda
- Aplicación de soldadura de hilo continuo con Argón puro sobre una pieza de aluminio.
- Aplicación pieza de aluminio de distintas técnicas de desabollado, atemperado, tracción, etc.

Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a todas las personas que ha colaborado con el desarrollo de esta actividad y dedicando una mención especial, al Jefe de Post Venta **Daniel Castro** que ha hecho posible su desarrollo, así al Técnico Especialista **José María Gil** que atentamente ha dirigido su desarrollo de las prácticas.